



Gemeinnütziges

Kräuterbuch.

Rurzgefaßte Beschreibung

aller als Volksheilmittel bekannten Pflanzen, ihres Gebrauches, Nutens, ihrer Wirkung, ihres Anbaues, ihrer Einsammlung und Aufbewahrung,

nebst Anweisung gur Bereitung

der wichtigsten Kräutersäfte, Arzneien, Hausmittel etc.

Mit einem alphabetisch en Verzeichnisse der Krankheiten, gegen welche sich in diesem Buche erprobte Heilmittel finden.

Nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaften und auf Grundlage praktischer Erfahrungen bearbeitet von

Jerdinand Siegmund,

Berfaffer ber "Illuftrirten Naturgeschichte ber brei Reiche."

Mit einhundert Illustrationen.



Mien und Pest. A. Hartleben's Verlag.

1874:

Alle Rechte vorbehalten.



548

Voewoet.

In früheren Jahrhunderten haben die Kräuterbücher eines Matthiolus, Tabernomontanus eine große Verbreitung gefunden. Sie waren gleichsam Handbücher, in welchen der reiche Schatz der Pflanzen, deren Heilfräfte nicht nur den Aerzten, sondern auch dem Volke bestannt waren, niedergelegt ist. Bei ihnen suchte der Laie Rath und Hilfe, Kenntniß und Belehrung. Kein Wunder, daß sie in hohem Ansehen standen und nächst der Vibel in jedem Hause des Bürgers und Landmannes zu finden waren.

Werth genießen, so liegt der Grund darin, daß die Sprache derselben nicht mehr verständlich ist, andererseits durch die riesige Entwickelung auf dem gesammten Gebiete der Naturwissenschaften auch in der Pflanzenstunde und in der Kenntniß der Heilmittel eine so große Revolution hervorgerusen wurde, daß wir beim Durchblättern dieser alten Kräutersbücher uns oft eines Lächelns nicht erwehren können.

Trotdem wollen wir nicht undankbar sein und keineswegs verstennen, wie die alten Aerzte den Grundstein gelegt haben, auf welchem die neueren rüftig weiterbauen. Galt es doch hier, nur eine neue, unseren Zeitverhältnissen entsprechende Form zu sinden, ferner alle Entdeckungen, Ersindungen und Verbesserungen sorgfältig zu benützen, mit einem Worte, ein Kräuterbuch zu schaffen, das dem Geiste der neueren Pflanzenkunde und Heilmittellehre entspricht. Zu diesem Beschuse werden namentlich die gebräuchlichsten inländischen Pflanzen, die seit Jahrhunderten als gar köstliche Mittel zur Wiederherstellung der Gesundheit, ja selbst zur Kräftigung und Ernährung des menschlichen

Leibes bekannt sind, genau beschrieben, so daß Jedermann im Stande ist, sich nicht nur eine Hausapotheke anzulegen, sondern augenblicklich in vorkommenden leichten Krankheitsfällen Rath zu holen. Es ist übrigens nicht nur aussührlich angegeben, wie die betreffenden Pflanzen richtig und fachgemäß als Arzneimittel angewendet werden sollen, es wurde auch Bedacht genommen, jene Essenzen, Tincturen, Ertracte 2c. genau zu beschreiben, die man aus ihnen bereiten kann, um sie mit großem Nutzen auch in der Haushaltung zu verwenden.

Wenn endlich auf die Bereitung von angeblichen Geheimmitteln, mit denen das Volk oft auf unverschämte Weise geprellt wird, hinzgewiesen wird, dann die Bereitung von Kräutersäften, Shrupen 2c. eine ausführliche Würdigung erfährt, dürfte diese Bereicherung des Buches gewiß nicht ungünstig aufgenommen werden.

So möge denn dieses Kräuterbuch, welches den Zweck verfolgt, alle wichtigen Heilmittel unseres Pflanzenreiches einem größeren Leserstreise bekannt zu machen, von Seite der Kritik wie auch des Publiscums nicht ungünstig aufgenommen werden. Wohl bewußt, daß das Buch auf Bollständigkeit keinen Anspruch machen kann, wird doch gewiß Jedermann die Absicht nicht verkennen, ein nütliches Buch gestoten zu haben, das nicht nur dem Laien, sondern auch dem Fachsmanne als Nachschlagebuch dienen kann.

Sent Ligita Programma de Balance

Brünn, im October 1873.

Der Verfasser.

Einleitung.

Fs ist eine bekannte Thatsache, daß das Publicum die Schuld trägt, wenn viele Aerzte gezwungen sind, zur Charlatanerie ihre Zusslucht zu nehmen. Wenn ein Arzt so wenig Recepte als möglich versschreibt, Diät, Umschläge, kaltes Wasser, Bewegung in freier Luft zc. verordnet, wird er von vielen Leuten als kein ordentlicher Doctor, sonsdern über die Achseln angesehen. Denn die große Menge sagt: Ein Wann, der die Medicin studirt hat, muß doch ein Recept schreiben können, und Wasser, Diät, Bewegung in freier Luft sind keine Heilsmittel, sondern Heilmittel sind jene Sachen, die in dem theuren Arzneisschatze, Apotheke genannt, stehen.

Wer unter dem Bolke gelebt und als praktischer Arzt gewirkt hat, der weiß, wie hartnäckig es an seinen Vorurtheilen hängt und wie es nur denjenigen Mann für einen tüchtigen Arzt hält, der ein ellen-langes Recept schreibt, denn die Leute auf dem Lande gehen von dem Grundsatze aus: Viel hilft viel! Diese Ansicht ist aber ganz falsch und nur darin begründet, daß die Naturwissenschaften noch nicht allseitig unter dem Volke verbreitet sind. Die neueren Aerzte haben mit Recht die ellenlangen Recepte über den Hausen geworfen und bedienen sich der einfachsten Mittel. Man ist eben nur der Natur gesfolgt, welche in allen Dingen, so auch in der Heilfunde die beste

Lehrmeisterin ift und bleibt für alle Zeiten.

Die Heilmittel, welche hier angeführt sind, machen keineswegs den Arzt überflüssig; ja ich möchte den dringenden und aufrichtigen Rath ertheilen, in allen jenen Fällen, wo die Krankheit heftig auftritt, sossleich einen Arzt herbeizurufen. Leider wird dies oft übersehen. Man läßt gewöhnlich erst den Doctor holen, nachdem man eine Menge Hausmittel verkehrt angewendet hat, weil man die Auslage für den Doctor sparen wollte. Deshalb kommen so viele traurige Fälle vor, wo die Krankheit so weit vorschreitet, daß eine ärztliche Hilfe zu spät kommt.

In diesem Buche werden die Heilfräfte der bei uns gebräuchlichsten Pflanzen angegeben und zugleich die Anleitung beigefügt, wie sie zubereitet und angewendet werden sollen. Man findet hier eine Menge einfacher Mittel, welche die Natur selbst zur Heilung verschiedener Krankheiten aufgestellt hat, die aber mit Unrecht von manchen praktischen Aerzten verschmäht und als unwirksam bei Seite gesetzt werden.

Diat und Pflege der Rranten.

Unter Diat im Allgemeinen verfteht man Mäßigkeit im Effen und Trinken. Jeder Mensch soll diat leben, d. h. er soll nur so viel essen und trinken, als es zur Nahrung seines Körpers nöthig ift. Da bekanntlich der Magen der Kochapparat ist, so ist es begreiflich, daß Unmäßigkeit im Effen und Trinken ein gahlreiches Beer von Rrantheiten schafft. Wenn die Berdanung geftort ift, fo übt dies felbst= verständlich eine Rückwirkung auf das geistige Leben des Menschen. Wenn wir die Thiere betrachten, so werden wir nur fehr wenige finden, die mehr Speise zu sich nehmen, als sie vertragen können. Mit Ausnahme des Budels, der eben alle schlechten Gewohnheiten seines Herrn annimmt, hat man noch kein Thier betrunken gesehen. Rur das Meisterwerk der Schöpfung, der Mensch, ist über Gebühr und trinkt oft so viel, daß er wie ohne Bewußtsein liegen bleibt und seinem Namen wirklich Schande macht. Wenn einem Thiere unwohl ift, dann hungert es und rührt felbft die besten Biffen, die man ihm vorsetzt, nicht an. Möchten doch die Menschen diesen wichtigen Finger= zeig benützen und vom Thiere lernen. Wer mäßig, d. h. diat lebt, wird wenig Krankheiten durchzumachen haben und ein hohes Alter erreichen, während Unmäßige im besten Mannesalter dahinsterben. Es darf wohl hier nicht ausdrücklich betont werden, daß es für

Es darf wohl hier nicht ausdrücklich betont werden, daß es für jeden Kranken von Wichtigkeit ist, wenn nebst der pünktlichen und gewissenhaften Unwendung der verordneten Arznei auch eine entsprechende Diät beobachtet wird, die sich nach den verschiedenen Krankeheiten richtet. Die Einhaltung einer richtigen Diät ist um so nothewendiger, als bei leichtsinniger Richtbefolgung derselben oft lebensegefährliche Rückfälle eintreten, während andererseits ein Patient, der gewissenhaft die Anordnungen des Arztes befolgt, in vielen Fällen

eher auf Genesung rechnen fann.

Bei allen inneren Krankheitsfällen, wo sich der Kranke unwohl fühlt und siebert, ist es von großem Vortheile, wenn er sich sobald als möglich in's Bett legt, das jedoch nicht zu warm sein darf, eine mäßig warme und reine Luft einathmet, jede Aufregung meidet, milde Nahrung und wozu das innere Gefühl drängt, viel oder wenig kaltes oder warmes Getränk, am besten Wasser, zu sich nimmt. Bei einem solchen Verhalten verlaufen gewöhnlich alle hitzigen Krankheiten ohne Arzt und Arznei in der Regel glücklich, vorausgesetzt natürlich, daß sie nicht eine Höhe und einen Umfang erreichen, wo der Tod unabwendbar ist. Allerdings kann in manchen Fällen der Arzt durch Arznei manche Beschwerde mildern, wohl auch gefährlichen Ausartungen der Krankheit entgegentreten.

Besonders wichtig für jeden Kranken ist es, dafür zu sorgen, daß er Ruhe genieße und nicht mit unnöthigen Besuchen belästigt werde. Ferner soll Alles vermieden werden, was ihn aufregen und deshalb seinen Zustand verschlimmern könnte, weshalb man ihm unsangenehme Nachrichten oder Ereignisse lieber gar nicht oder doch nur mit der größten Vorsicht mittheilen darf.

Von der Gabe der Arzneimittel.

Unter Gabe oder Dosis einer Arznei versteht man die Menge derselben, welche der Arzt den Kranken in einem bestimmten Zeitzaum nehmen läßt. Auch wenn man sich eine Arznei selbst bereitet, muß man sich des Gewichtes bedienen, da ja von der richtigen Gabe die Wirkung abhängt und bei manchen Mitteln ein Zuviel oder Zuswenig oft von großer Bedeutung ist, so z. B. bei giftigen Pflanzen, die nur, in kleinen Gaben gebraucht, ihre bekannte Heilwirkung üben.

Es ist deshalb nöthig, sich mit dem Medicinalgewicht vertraut

zu machen.

Ein Apotheker-Pfund ist gleich 12 Unzen oder 24 Loth.

Eine Unze enthält 8 Drachmen oder Quentchen, daher 1 Loth 4 Drachmen und

1/2 Unze daher gleich einem Loth ist;

eine Drachme oder Quentchen besteht aus 3 Strupeln,

eine Strupel enthält 20 Gran,

ein Gran ift gleich einem Pfefferkorn.

Bei Vergleichung des Civilgewichtes mit dem Medicinalgewichte ergiebt sich Folgendes:

Civilgewicht:

1 Pfund hat 16 Unzen,

1/2 " " 8 " 1/4 " 4 "

2 Roth sind gleich 1" Unze,

1 Quentchen ist gleich 1 Drachme,

1/2 " " " 30 Gran,

1 Gran " " 1 Pfefferforn.

Medicinalgewicht:

1 Pfund hat 12 Unzen,

 $\frac{1}{2}$ " " 6 3

1 Unze hat 8 Drachmen,

1 Drachme hat 3 Skrupeln,

1 Strupel hat 20 Gran.

Da nun auch bei uns das metrische Gewicht in Anwendung kommt, folgt nachstehende Uebersicht:

1 Pfund hat 12 Urzen und ist gleichwerthig mit

420·011 Grammen,

1 Unze " 2 Loth, gleichwerthig mit 35·001 "

1 Loth " 4 Drachmen " " 17·500 "

1 Drachme, 3 Strupel " " 4·375 "

1 Strupel " 20 Gran " " 1·458 "

1 Gran hat 0·0729188 Gr.

Auch die flüssigen Arzueien werden durch das Gewicht gemessen; nur bei besonderen Gaben macht man öfters eine Ausnahme, indem man diese nach einigen im gemeinen Leben üblichen Maßen bestimmt. So rechnet man 1 Seidel Wasser = 10 Unzen oder 20 Loth W. G., ein Weinglas = 3 Unzen Wasser, eine Tasse = 3 Unzen Wasser, ein größerer Eßlössel = ½ Unze (von den gewöhnlichen bei uns gebräuchlichen fann man 3 Lössel auf 1 Unze nehmen), ein Kasseelössel = 1 Drachme Wasser, ein Tropsen = ½ bis 1 Gran. Bei Tincturen rechnet man, daß 70—80 Tropsen in einer Drachme enthalten sind. Auf eine Messerspitze rechnet man 10—20 Gran.

Von der Form der Arzneimittel.

Man kann die Arzneien in verschiedene Formen bringen, nämlich in luft= und dunstförmige, tropfbar=flüssige, dickflüssige, weiche, fest= weiche, festtrockene und pulverförmige Form.

- 1. In luftförmiger Form findet man in der Natur viele als Arznei verwendbare Gasarten, wie Kohlenfäure, Schwefelwasserstoffsgas, oder sie werden künstlich entwickelt oder es sind Körper in tropfbar-flüssiger oder selbst in fester Form, welche aber bei erhöhter Temperatur sich verflüchtigen und somit der Luft beimengen. Die Answendung sindet statt auf die äußere Haut, die Athmungsorgane, in den Mastdarm, äußeren Gehörgang 2c. Besonders rasch tritt die Wirstung auf die Athmungsorgane hervor, weil hier die Aufnahme schnell erfolgt. Mit Recht hat man neuester Zeit davon Anwendung gemacht, mittelst eines Apparates die Zimmer mit Arzneien, z. B. mit Terpentin, dis zu einem gewissen Grade zu imprägniren. Auch in Dunst und Tampsform wirken Arzneien sehr wohlthätig.
 - 2. Die tropfbar-flüssige Form ist ebenfalls sehr verschieden.

Unter Auflösung versteht man eine Flüssigkeit, welche den ganzen Arzneikörper in flüssiger Form in sich aufgenommen hat. Als Auflösungsmittel dienen Wasser, Essig, Weingeist 2c.

Der Anfgust oder das Infusum besteht darin, daß die Pflanzen nicht gekocht, sondern mit blos siedendem Wasser oder einer anderen Flüssigsteit übergossen werden. Doch kann man auch zu einem Aufguß kalte Flüssigkeit verwenden. Das Verfahren dabei ist im Allgemeinen wie beim Thee.

Die Abkochung oder das Decoct muß vorgenommen werden, wenn man durch das Sieden feste, besonders pflanzliche Substanzen mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit die in der betreffenden Flüssigkeit löslichen Bestandtheile ausziehen will. Das flüssige Prosduct dieser Arbeit heißt Absud oder Decoct.

Unter **Digeriren** versteht man die Einwirkung einer Flüssigkeit bei einer gelinden Wärme (ungefähr 30°) auf irgend einen Körper, ein Verfahren, das vorzüglich bei Bereitung von Tincturen und Essenzen zur Anwendung kommt.

Das Kiltriren geschieht, indem man eine trübe Flüssigkeit durch sogenanntes Filterpapier oder auch Löschpapier von den ungelösten Theilen befreit, so daß sie vollkommen klar wird. Das Papier wird zu diesem Zwecke zusammengefaltet, in einen Trichter ausgebreitet und die Flüssigkeit darein gegossen.

Durchseihen oder Coliren heißt die mechanische Operation, welche die Trennung fester Substanzen von Flüssigkeiten zum Zwecke hat. Als Mittel hiezu bedient man sich in der Regel leinener oder wollener Tücher, die entweder auf das Gefäß, welches zur Aufnahme der Flüssigkeit dient, gelegt oder auf einen viereckigen Rahmen (Tenakel), der auf dem Rande des Gefäßes oder auf einem besonderen Gestelle ruht, gespannt wird. Ist die durchgeseihte Flüssigkeit nicht klar, muß sie erst filtrirt werden.

Destillation heißt im Allgemeinen die Verflüchtigung irgend einer Materie in einem Apparate, welcher gestattet, das Verdampfte wieder zu verdichten und aufzufangen. Das Aufgefangene heißt Desstillat. Bei der Destillation im Kleinen bedient man sich gläserner Gefäße, der Netorten, in welchen das Verfahren sehr einfach und leicht ist.

Frisch ausgepreste Pslanzensäfte werden aus saftreichen Pflanzen oder Pflanzentheilen durch Auspressen oder Absetzenlassen gewonnen. Man muß sie zu diesem Zwecke klein schneiden und zermalmen und prest sie dann in starken Seihtüchern aus. Am besten ist es, wenn man sich einer kleinen Presse von Holz oder Eisen mit Zinkplatten bedient, weil man auf diese Weise auf die betreffenden Pflanzentheile einen stärkeren Druck ausüben kann.

Einweichen oder Maceriren nennt man, wenn man einen festen Körper bei gewöhnlicher Temperatur längere oder fürzere Zeit den Einwirkungen einer Flüssigkeit aussetzt, um die Heilkräfte aus denselben zu ziehen.

Mixtux heißt eine Flüssigkeit, welche mehrere Arzneien in sich enthält, sie mögen aufgelöst oder nur mechanisch beigemengt sein. Schwere Pulver und unverträgliche Lösungen sind bei den Mixturen

zu vermeiden.

Emulston ist eine Mischung von Del und Wasser mit einer Substanz, welche sich mit beiden verbindet. 1 Drachme Schleim von

arabischem Gummi oder eine Unze Mandeln oder ein Ei geben mit 1 Unze Wasser und 2 Drachmen irgend eines Deles eine Emulsion.

Tincturen werden bereitet, indem man den wirksamen Theil der Pflanze auspreßt, ihn mit Weingeist vermischt und das Klare nach 14 Tagen zum Gebrauche abgießt. Hat man keine grüne Pflanzen, so nimmt man gedörrte pulverisirt, übergießt 3 Theile mit 12 Theilen Weingeist, läßt es 14 Tage stehen und filtrirt es dann. Sbenso wird der weinige Aufguß gemacht, nur nimmt man hier nicht Weingeist, sondern Wein.

3. Zu den dickflüssigen Heilmitteln rechnet man den Schleim, den Lecksaft, das Liniment und die Salbe.

Syrup erhält man, wenn man ausgepreßte Säfte, Abkochungen, Aufgüsse mit der doppelten Menge Zucker mischt und dann kochen läßt.

Roob, Mus wird bereitet aus einem ausgepreßten Safte, den man mit dem zehnten Theile Zucker mischt und zur Consistenz des Honigs beim Feuer verdickt.

Extracte erhält man, wenn die wirksamen Bestandtheile, welche man durch Auspressen, Aufgießen, Abkochen gewinnt, eingedickt wers den. Je nach dem Grade der Dicke unterscheidet man flüssige und trockene, und je nachdem man sich beim Ausziehen des Wassers, Weinsgeistes oder Aethers bedient, weingeistige und ätherische Extracte. Man bedient sich dieser Form, um die Substanzen vor dem Versderben zu bewahren und in einem kleinen Raume ein größeres Quanstum wirksamer Bestandtheile zusammen zu drängen.

Schleim (Mucilago) besteht aus einer wässerigen Lösung von gummiartigen Substanzen, wie Afaziengummi, Tragantgummi, Stärke oder Quittensamen. 10 Unzen Gummi können gemischt werden mit 2 Seidel kochendem Wasser oder Tragant, 2 Drachmen auf 1 Seidel kochendes Wasser, um die betreffenden Schleimsorten zu bilden. Diesselben werden angewendet, um Teige, Pillenmassen u. s. w. schwebend zu erhalten.

Lecksaft ist eine flüssige Arznei, welche meistens durch Zusatz von Sprup gewonnen wird und einen guten Geschmack haben muß.

Liniment. Werden arzueiliche Substanzen von einem fetten Del aufgenommen, so nennt man das hierans hervorgehende Mittel ein Liniment. Salbe heißt es, wenn es eine beträchtlichere Dicke erlangt hat, doch so, daß es sich leicht aufstreichen läßt.

4. Zu den weichen Arzueien gehören die Latwerge, Conserven und der Breiumschlag.

Latwerge sind einfache, mit Zucker, Sprup u. s. w. versüßte Mesticamente, die aus mehreren Arzueimitteln, welche zu einer breiigen Masse vermischt werden, bestehen und als Beihilfe zu stärker wirskenden Arzeneimitteln dienen.

Die Conserve besteht aus zarten, saftigen Pflanzentheilen,

welchen man die Gestalt eines Breies giebt und gleiche Theile Zucker beimenat.

Breiumschlag ist ein aus mehligen, öligen und schleimigen Stoffen zusammengesetzter, für äußerliche Anwendung bestimmter Brei.

5. Die festweichen Arzneimittel sind Pillen, Pflaster, Teige und Seifen.

Pillen sind Arzneikügelchen, welche aus einer weichen Masse, die allmälig fester wird, bestehen und ganz verschluckt werden.

Biffen nennt man fie dann, wenn fie größer und zugleich auch

weicher sind.

Die **Pflaster** sind Zusammensetzungen, welche blos für äußere Unwendung bestimmt sind. Die vermischten Ingredienzen der Pflaster werden für den Gebrauch dünn, auf Leinwand, Kattun oder Leder gestrichen, und damit das Pflaster anhafte, so erwärmt man es ein wenig und legt es auf die Haut.

6. Endlich giebt es noch Arzneimittel in festtrockener Form, wie: Morsellen, Beltchen und Schluckkügelchen, und Arzneien in fester Form, die gröblich zerkleinert oder fein pulverisirt angewendet werden und unter dem Namen Pulver bekannt sind.

Species. Unter diesem Namen versteht man eine Mischung verschiedener Arzneistoffe, die gewöhnlich in kleine Stücke getheilt sind. Sie dienen zum innerlichen Gebrauche und zwar theils zu Aufgüssen, theils zu Absuden, und bestehen aus einzelnen Pflanzen und den versschiedenartigsten Pflanzentheilen. Man verwendet sie auch äußerlich zu Bädern, Bähungen, Breiumschlägen, Räucherungen 2c. Wir führen nachstehende Species an, die sehr leicht herzustellen sind.

Species zu Brustthee. 1. Man nimmt 3 Unzen Leberkraut, Lungenkraut, Scabiose, Süßholzwurzel, Eibischwurzel, Perlgraupe, Joshannisbrod, Feigen, etwas Wollfrautblumen, Malvenblumen, Sternanis; zerschneidet und zerstößt das Ganze und mischt es sodann. Zu Theeaufgüssen bei vielen Kranken sehr beliebt gegen katarrhalische Affectionen. Man nimmt einen Eßlössel voll auf 1 Seidel Wasser. — 2. Man nimmt Anis 3 Loth, Wollfrautblumen 3 Loth, Huflattichstraut 3 Loth, Süßholzwurzel 4 Loth, Eibischwurzel 8 Loth, alles klein und zerschnitten.

Species zu Breiumschlägen. Man nimmt 1 Pfund Eibisch= blätter, eben so viel Malvenblätter und blühendes Melilottenkraut, sowie 2 Pfund Leinsamen, und verkleinert es zu einem groben Pulver.

Species zu Kähungen. Es werden gleiche Theile Kamillen, Lavendelblumen und Rosmarinkraut zerschnitten und gut gemischt.

Species zu Klystieren. Eibischkraut 4 Loth, Kamillen 2 Loth, Leinsamen 1 Loth; dieses wird zerschnitten und zerstoßen. Oder man nimmt Eibischkraut, abgekochte und durchgeseihte Kleien, worin etwas Seife aufgelöst wird und setzt diesem einige Löffel voll Del bei.

Species zum Bertheilen. Kamillenblumen, Melissen- oder Pfeffer= wurz, Lavendelblumen, Fliederblumen, von jedem gleich viel, werden zerschnitten und gemischt.

Ueber das Aufbewahren von Kräntern und Flüssigkeiten.

Fast alle Pflanzen, welche zum arzneilichen Zwecke dienen sollen, nuß man im Schatten und wenn dazu eine Ofenwärme angewendet wird, nur bei sehr mäßiger Hitze trocknen, da die unmittelbare Einswirfung der Sonnenstrahten oder die zu große Ofenhitze hauptsächlich die aromatischen, vorzüglich wirksamen Theile verflüchtigt, somit der dadurch beabsichtigte Zweck ganz und gar versehlt wird. Sind die Pflanzen gut getrocknet, muß man sie in luftigen trockenen Räumen, am besten in Papiersäckchen eingefüllt, ausbewahren. Flüssigkeiten, nasmentlich scharfe oder saure, darf man nicht in metallenen Gefäßen kochen oder ausbewahren; hiezu sind irdene, steingutene, gläserne oder porzellanene Töpse, Krüge oder Flaschen nöthig.

Endlich sei noch erwähnt, daß zum Aufbewahren von Arzneien Pfropfen von Glas oder Kork nöthig sind. Man nehme wo möglich frische, noch nicht gebrauchte Korke, koche dieselben früher im Wasser ans, spüle sie in kaltem Wasser ab und trockne sie gut. Will man die Korke ganz luftdicht haben, so kann man die Flaschen versiegeln oder verharzen. Glaspfropfen müssen in das betreffende Gefäß so passen, daß sie luftdicht schließen; sie werden bei ätzenden, scharfen Gegenständen angewendet.

Aurze Beschreibung des menschlichen Körpers.

Es ist dringend nothwendig für jeden Menschen, über das Wesen und die Verrichtungen des eigenen Organismus eine richtige Vorstellung zu erhalten, weil er dadurch in die Lage kommt, sich gegen Krankheiten zu schützen.

Der Leib des Menschen besteht aus einer Menge einzelner, sowohl der chemischen Beschaffenheit, als der Structur nach sehr verschiedener Theile, welche sich in mannigsacher Weise zu einzelnen, den Lebensverrichtungen des Körpers dienenden Werfzeugen oder Organen vereinigen. Jedes Organ hat seine bestimmte Thätigkeit zu verrichten und durch die Arbeit aller Organe besteht der lebende Mensch. Wegen dieses Besitzes an Organen wird der Mensch, eben so wie das Thier und die Pflanze, ein organisirter Körper, ein Organismus genannt. Vetrachten wir die Organe genaner, so sehen wir, daß sie aus sehr verschiedenartigen Stoffen zusammengesetzt sind, welche man thierische Gewebe nennt. Diese Gewebe sind wieder aus seinen Formelementen ausgebaut, welche die Gestalt von Körnchen, Bläschen, Fäserchen, Nöhrchen 2c. haben. Forscht man nach den Entstehungsursachen dieser Formelemente, so ergiebt sich, daß sie alle aus bläschenartigen Körperchen, den sogenannten "Zellen" hervorgehen. Die Bellen (Fig. 1) sind mikroskopische Bläschen von 0.004" bis 0.05 Linien Durchsmesser, deren Hülle sehr dünn und zart und in dessen zähflüssigem Inhalte ein kleiner runder Körper, der Zellenkern, sichtbar ist. Dieser Kern birgt in seinem Innern neben flüssigem Inhalte ein noch kleineres Körperchen, das Kernkörperchen. Die Vermehrung der Zellen geschieht entweder durch Zertheilung einer älteren Zelle in mehrere jüngere (Fig. 1 C, D, E, F, G, H) oder dadurch, daß sich im Innern neue Zellen entwickeln.

Fig. 1.

A Zelle mit einem Kern.

B ein Kern mit Kernchen.

C D Zellen, die sich durch Theilung vermehren.

EFGH Zellen, die sich durch Treisung vermehren.

n. z. in 2, 4, 8, 16 Zellen.

Die Häutchen und Plättchen (Fig. 2) entstehen durch Dichter- und Festerwerden der eine Zellengruppe begrenzenden Randzellen, durch das Zusammentreten und die Zusammen- fügung mehrerer Elementarformen der einen oder anderen Urt. Beim Aufbau unseres Körpers geht es also folgendermaßen zu: Aus der dem mütterlichen Körper entsprungenen Eizelle entsteht durch wiederholte Theis

Fig. 2.

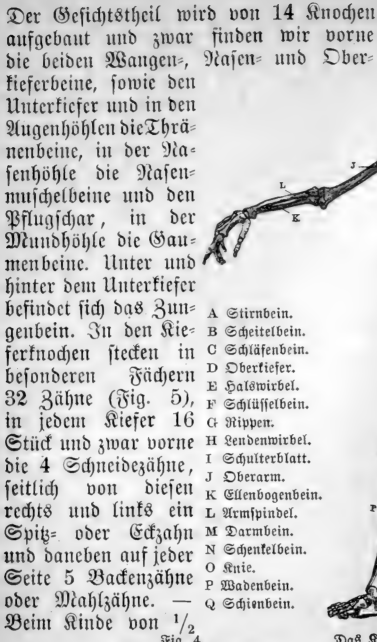


Oberhautplättchen 180mal vergrößert.

lung eine größere Anzahl von Zellen; letztere bilden sich zu versschiedenen Formelementen aus; diese treten dann zu Geweben zusammen und schließlich vereinigen sich mehrere Gewebe zu Organen. Sämmtliche Organe von gleichem Bau und gleicher Thätigkeit bilden ein System.

Wir kommen nun zum inneren Bau des Körpers, dessen Hauptstütze das Knochengerüst (Fig. 3) ist. Die einzelnen Theile des Gerippes, nämlich Kopf, Rumpf und Gliedmaßen sind durch folgende Knochen zusammengesetzt:

Der Schädel (Fig. 4), auch Hirnschale genannt, wird von acht platten, durch Nähte fest miteinander vereinigten Schädelknochen gebildet, nämlich vom Stirnbein und hinten vom Hinterhauptbein, in der Mitte oben am Scheitel von den beiden Scheitelbeinen und seitlich an den Schläfen vom rechten und linken Schläfenbeine mit dem inneren Gehörorgane, unten am Schädelgrunde vom Keils und Stehbeine.







1 Siebbein.

1a Najenbein.

1b Schneibezahn vom Obertieferbein.

2 Reilbein.

2a Stirnbein.

2b Jochbein.

3 hinterer Theil des Reilbeines.

3a Seitenwandbein.

3b Schläfenbein.

3b' Unterfieferbein.

4 Grundbein.

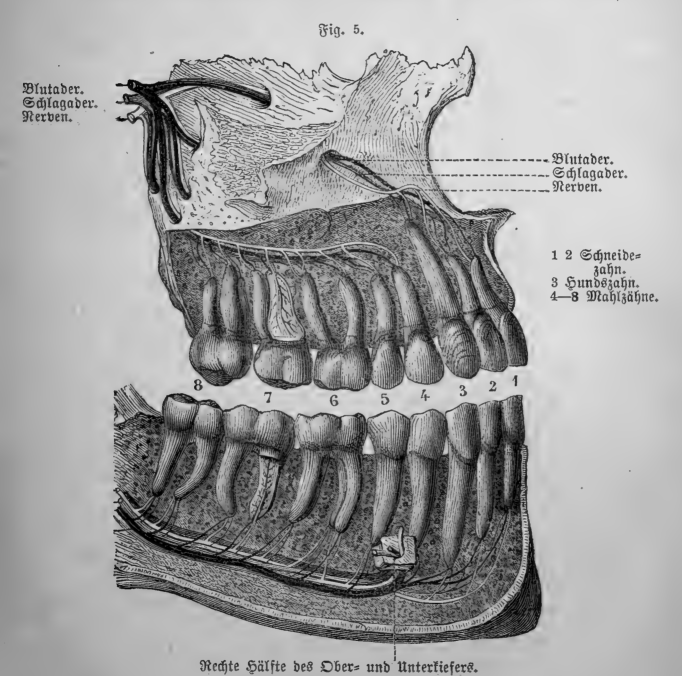
4a Hinterhauptbein.

4b Bungenbein.

e Obertieferbein.

bis 2 Jahren brechen nur 20 sogenannte Milchzähne (8 Schneide-, 4 Eck- und 4 Backenzähne) hervor, welche dann vom 7. oder 8. Jahre an durch die bleibenden Zähne ersetzt werden.

Das Knochengerüst des Rumpfes (Fig. 6) hat als Grundlage das Rückgrat oder die Wirbelsäule, welche aus 26 einzelnen Knochen zusammengesetzt ist. Ihrer Lage nach heißen die 7 obersten Wirbel die Halswirbel, die 12 folgenden die Brust= und Rückenwirbel und die 5 unteren die Bauch= oder Lendenwirbel. Mit den 12 Brustwir=

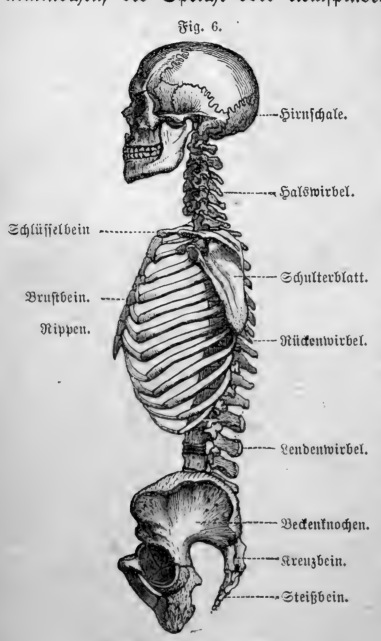


beln stehen auf jeder Seite 12 Rippen in Verbindung, welche den Brustkorb bilden, in dessen Höhle das Herz, die Lungen 2c. liegen. Mit dem letzten Lendenwirbel ist unten das Areuzbein vereinigt; das untere spitzige Ende des Areuzbeins steht mit dem Schwanzbein, dieses mit dem untersten, dem Steiß= oder Auchacksbein, in Verbindung.

Am Lendenknochen findet man eine tiefe Grube, die Pfanne, welche zur Aufnahme des Oberschenkelknochens dient. Das oberste

Stück der Beckenfnochen nennt man hüftbein, das untere Stück sammt den Bögen Schambein, das unterfte Sigbein mit dem Sitzknorren. Durch Verbindung der letztgenannten Knochen wird eine Höhle, die Beckenhähle, gebildet, welche die Gedärme, Harn= und Fortpflanzungsorgane in sich aufnimmt.

Die oberen Extremitäten oder die Arme, zerfallen in die Schulter oder Achsel, den Oberarm, den Vorder= oder Unterarm und die Hand. Bu den Schulterknochen rechnet man das Schlüffelbein und das Schulterblatt. Der Oberarmknochen steht oben durch seine Rugel mit dem Schulterblatte, mit seinem unteren Ende mit den beiden Vorder= armknochen, der Speiche oder Armspindel und der Ellbogenröhre, in



Das Gerippe bes Rumpfes.

Verbindung, hilft sonach so= wohl das Achsel= wie das Ellbogengelenk bilden. Die Anochen der Hand zerfallen in die Handwurzel, Mittel= hand und die Glieder der

Finger.

Die unteren Extremitäten oder die Beine theilt man in den Oberschenkel, Unter= schenkel und Fuß. Der Ober= schenkel hat nur einen Ano= chen, das Oberschenkelbein, welches an seinem oberen Ende einen kugeligen Gelenk= knopf besitzt, der in der tiefen Pfanne des Bedenknochens steckt und so das Hüftgelenk bildet. Das untere Ende des Oberschenkelbeins setzt mit dem Schienbein und der Aniescheibe das Aniegelenk zusammen. Der Unterschenkel besteht aus zwei Knochen, dem Schienbein und dem Wadenbein, welche am un= teren Ende angeschwollen sind und mit dem Fuße bas Fußgelenk bilden. Der Fuß

hat wie die Hand 3 Abtheilungen, nämlich die Fußwurzel, den Mittel= fuß und die Zehen. Die Verbindung der Knochen unter einander ist entweder fest oder beweglich. Die unbewegliche Verbindung kommt durch Naht, Einkeilung, Bands und Knorpelfuge zu Stande; die bewegliche, welche auch Gelenkverbindung heißt, entsteht dadurch, daß zwei überknorpelte, an einander passende Knochen= oder Gelenkflächen frei aufeinander liegen und diese ganze Partie von einer Gelenkkapsel umhüllt ist, die im Innern noch mit einer Haut, der Synovials haut, ausgekleidet erscheint, welche die durchsichtige gelbliche Gelenks

schmiere absondert.

An das Knochengerüst heften sich die Muskeln an, welche in großer Menge vorkommen und das Fleisch des thierischen Körpers bilden. Man theilt sie je nach ihrer Bestimmung in willkürliche oder unwillkürliche ein. Die unwillkürlichen besinden sich in der Brust- und der Bauchhöhle. Das Herz, das Zwerchsell, die Muskeln des Magens und Darmkanals sind unwillkürliche Muskeln. Die willkürlichen Muskeln haben meist eine bedeutende Länge und Breite und endigen in breiten oder runden starken Bändern, welche Sehnen genannt werden.

Die äußere Oberfläche des Körpers ist mit einer Hülle bestleidet, die äußere Haut (Fig. 7) genannt wird: diese besteht aus 2 Schichten, der Oberhaut (Epidermis) und der Lederhaut. Die untere Fläche der Oberhaut wird durch das Unterhautzellgewebe an die unterliegenden Theile geheftet. In diesen Hautschichten trifft man auf Gefühlswärzchen, Schweißsdrüsen und Schweißcanäle, Talgsdrüsen und Hautbälge, Haare und Nägel.

Das Gehirn, das Rücken= mark und die von ihm ausgehen= den Nerven nennt man das animalische Nervenspstem. Die an= dere Abtheilung, welche den un=



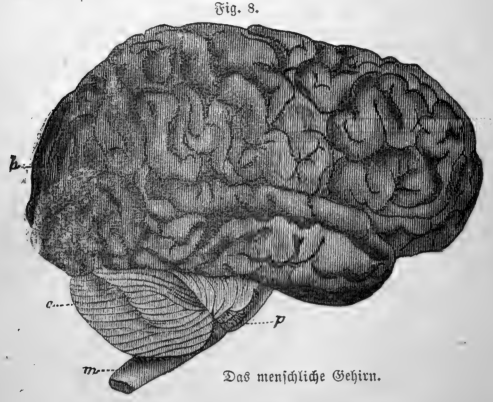
Die menschliche Saut.

willfürlichen Thätigkeiten vorsteht, begreift das Ganglien oder das vegetative Nervensystem in sich. Das Gehirn (Fig. 8) liegt in der Hirnschale und stellt eine Nervenmasse von grauer und weißer Substanz dar. Es zerfällt in das große und kleine Gehirn und in das verlängerte Mark. Letzteres ist eine Fortsetzung des Rückenmarkes. Der periphere Theil des Nervensystems besteht aus den vom Gehirn und vom Rückenmarke entspringenden Nerven. Nach ihrem Ursprunge theilt man dieselben in Gehirn= und in Rückenmarksnerven ein. Wir zählen 12 Paare der Hirnserven; vom Rückenmark gehen 31 Nervenpaare aus, die man als Hals=, Rücken=, Lenden=, Kreuz= und Schwanz=nerven unterscheidet. Ein Körpertheil, dessen Nerven durschnitten oder fest unterbunden werden, wird empfindungs= und bewegungslos. Das Rückenmark (Fig. 9) ist jener in der Kückgratshöhle gelegene strang= förmige Abschnitt des centralen Nervensystems, welcher in das ver=

längerte Mark übergeht und unten schon am zweiten Lendenwirbel

mit einer stumpfen fegelförmigen Spige endigt.

Sanglien, d. h. Nervenzellen enthaltenden Knötchen und aus Nervensfäden besteht und welchen, in Folge ihres Besitzes an Nervenzellen, eine gewisse Selbstständigkeit zukommt, obgleich sie auch vom Gehirn und Rückenmark abhängig ist, da zahlreiche Nerven eine Verbindung dieser Nervengruppe mit dem Gehirn vermitteln; es ist dies das sympathisse oder vegetative Nervensystem. Da die Gangliennerven mittelbar zur Ernährung dienen, durch dieselben die Bewegungen des Herzens und der Bluts und Lymphgefäße hervorgebracht werden, so kann man wohl sagen, daß die Gangliennerven die Ernährungssnerven sind.



- h Das große Gehirn.
- c Das kleine Gehirn.
- p Die Varols-Brilde.
- m Das verlängerte Mark.

Jur Wahrnehmung der Eindrücke von der Außenwelt dienen die Sinnesorgane. Der wichtigste Sinn ist der Geschtessum und dessen Organ, das Auge, welches in der Augenhöhle liegt und aus drei in einander steckenden Häuten besteht. 1. Die Nethaut, der wessentlichste Theil, ist eine netzsörmige Ausbreitung des Sehnervs und schließt zwei durchsichtige Körper, den runden Glaskörper und den linsensörmigen Krystallkörper ein. Die Nethaut wird 2. von der Gefäßhaut umschlossen, welche vorne über der Krystallkinse, von der Gefäßhaut umschlossen, dugesondert wird, braun, grau oder blau ist und Regenbogenhaut, Iris oder Augenstern heißt, in der Mitte aber über der Krystallkinse eine runde Dessung, das Sehloch (Pupille) hat. Auf der inneren Fläche der Gefäßhaut liegt ein schwarzer Färbestoff, das schwarze Pigment, welches den Albinos sehlt. Ueber der Gefäßhaut liegt 3. die harte Augenhaut, welche den ganzen Augapfel umschließt und vorn Hornhaut heißt.

Das Gehörorgan besteht außen am Kopfe aus der Ohrmuschel und der Ohröffnung; diese führt durch den äußeren Gehörgang in den eigentlich leitenden Apparat, die Paukenhöhle, welche in unmittelbarer Verbindung mit dem inneren Ohr, dem eigentlich hörenden Theile oder Labhrinth steht. Mitten durch die Paukenhöhle zieht sich eine Kette kleiner mit einander verbundener Knöchelchen. Diese Gehörknöchelchen heißen Hammer, Ambos und Steigbügel.

Das eigentliche Geruchsorgan ist die Schleimhaut der Nasen= höhle, die Riechhaut oder Schneider'sche Haut, welche die innere Ober=

fläche der die Nasenhöhle bildenden Knochen überzieht. Der Riechnerv tritt vom Gehirn durch eine große Menge kleiner Deffnungen in die Nase und verbreitet sich auf der oberen und einem Theile der mittleren Na=

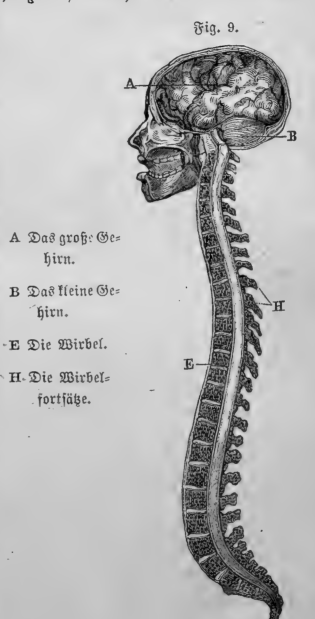
senmuschel.

Als Six des Geschmacks muß man die Zunge und den ganzen Gin= gang in den Schlund betrachten. In dem Schleimhautüberzuge der Zunge A Das große Ge= endigt der Geschmacksnerv und zwar innerhalb der Zungen= oder Ge= schmackswärzchen. Die Zunge besitzt vorzugsweise an ihrer Spike und Wurzel, sowie auch, doch in geringem Grade, an der unteren Fläche und H. Die Wirbelden Seitenrändern die Fähigkeit zu schmecken, während der mittlere Theil ihres Rückens so gut wie keine Ge= schmacksempfindung hat. Die Zungenspitze ist zugleich der Sitz des feinsten Tastgefühles.

Der Tasssen hat seinen Hauptsitz in der äußeren Haut und zwar vorzugsweise, wo die Haut mit zahlereichen Tastwärzchen und Tastkörsperchen versehen ist, wie an den Finsperchen

gerspiten und Lippen.

Der Verdanungsapparat ist ein vom Munde bis zum After reichender und von einer drüsenreichen Schleimhaut ausgekleideter Canal. Die in die Mundhöhle aufgenommenen festen Speisen werden mit den Zähnen zerkaut, dann eingespeichelt, zu einem Vissen zusammengeballt und verschluckt. Im Magen angelangt, wird das Feste mittelst des sauren Magensaftes zum Speisebrei verarbeitet. Ist dieser fertig und das Flüssige desselben zum Theil aufgesogen, so wird der Rest mit Hilse der wurmförmigen oder



Die Gehirnhöhle und ber Rückgratcanal.

peristaltischen Bewegungen der Magenwand durch den Pförtner in den Zwölffingerdarm geschoben, wo der Speisebrei mit Galle und Bauchspeichel, sowie mit Darmsaft durchtränkt und durch die wurms förmigen Bewegungen der Darmwand langsam in den Leer- und Krummdarm herabgeschoben wird. Während dieses Durchganges des Speifebreis durch den Gekrösdarm, wodurch derselbe immer mehr von seiner Säure verliert, gehen mit demfelben folgende Berände= rungen vor sich: der Rest der eiweißartigen Nahrungsmittel, welche vom Magensafte nicht aufgelöst wurden, wird durch den Darmsaft flüssig gemacht; die im Speisebrei noch vorhandene Stärke verwandelt sich durch Einwirkung des Bauchspeichels und Darmsaftes in Zucker; die fetten Nahrungsstoffe werden durch die Galle und den Darmsaft in so feine Partikelchen zertheilt, daß jetzt das flussige Fett wie eine Mandelmilch aussieht. Auf diese Weise ist durch die Einwirkung der genannten drei Verdauungsfäfte (Galle, Bauchspeichel und Darmsaft) wie im Magen ein großer Theil des Speisebreis, und zwar der brauchbare, lösliche, flüssig gemacht worden und kann nun als Speise= saft (Chylus) von den Saugadern in den Zotten der Dünndarm= schleimhaut aufgesogen und durch die Gekrösdrüsen hindurch in den Milchbrustgang und in das Blut geschafft werden. Je weiter der Speisebrei in den Dünndarm herunterrückt, um so mehr wird der fluffige Speisesaft von den Saugadern herausgesogen und fo gelangt endlich größtentheils Festes und Untaugliches in den Dickdarm. Hier nimmt der trockene Speisebrei allmälig die Beschaffenheit des Rothes an, dessen eigenthümlicher Geruch von der Zersetzung (Fäulniß) der Die Zeit, binnen welcher Be-Speisereste und der Galle herrührt. nossenes den Verdauungscanal passirt, ist nach den verschiedenen Die gewöhnliche Nahrung braucht 12 bis 18 Stoffen verschieden. Stunden.

Die Leber ist eine rothbraune Drüse, welche in der Bauchhöhle hinter den rechten unteren Rippen liegt. Sie besteht aus balken= und läppchenartig (Leberinseln) angeordneten Zellen, zwischen denen sich massenhafte Blutgefäße hinziehen. Hinten besindet sich der Eintritt der Blutgefäße und die Ausmündung der Gallengänge (Leberpforte), sowie die Gallenblase. Die Hauptfunction der Leber ist die Bildung der Galle, die sich in sehr seinen Röhrchen ansammelt und durch die Gallengänge nach Gallenblase und Darm geführt wird. Die Galle selbst ist eine meist dickslüssige, bittere Flüssigkeit von gelber, brauner, grüner bis schwärzlicher Farbe.

Die Banchspeicheldrüse oder Pancreas (Fig. 10), welche eine speichelähnliche Flüssigkeit absondert und in den Zwölffingerdarm ersgießt, ist eine lange platte Drüse, welche hinter dem Magen ihre Lage hat. Links vom Magen finden wir die Milz, welche der Blutsförperchenbildung dient. Die Organe der Harnbildung sind die Nieren, welche rechts und links von der Wirbelsäule unter dem Zwerchsell liegen. Sie sind derb, drüsig, von rothbrauner Farbe, aus zahllosen,

von einem Blutgefäßnetze umsponnenen, theils vielfach umschlängelten, theils gerade verlaufenden Röhrchen zusammengesetzt. In diese Harn=

canälchen wird aus dem Blute der Urin ausgeschieden und siefert fortwährend aus den Mündungen dieser Canälchen heraus in die Nierenkelche, welche sich zu einem größeren Behälter, dem Nierenbecken, vereinigen. Dieses setz sich in den Harnleiter fort, welscher sich von hinten in die Harnblase öffnet. Der daselbst angesammelte Harn wird durch die Harnröhre entleert.

In der Brusthöhle, die vom Rippenfelle ausgekleidet und von der Bauchhöhle durch das Zwerchfell geschieden ist, sinden wir zwei wichtige Orsgane, nämlich die Lungen und das Herz. Die Lungen sind

a Zwölffingerdarm, der den Pancreas= saft aufnimmt.

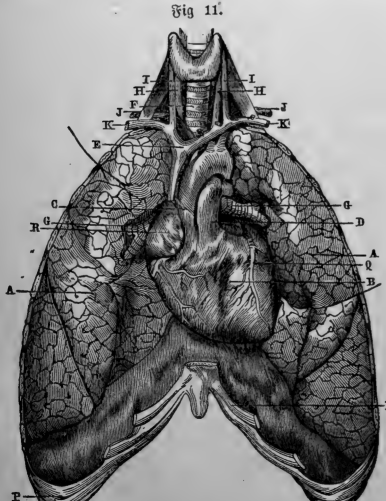
b Ein Aft des Pan= creascanals.

c Der große Stamm des Pancreascanals

d Die Hülle bes Pancreas.



Die Bauchspeichelbrufe (Bancreas).



Das Herz und ber Athmungs=Apparat.

A Die Lungen.

B Das Berg.

C Die Aorta.

D Die Lungenschlagaber.

E Die obere Hohlader.

F. Die Luftröhre.

G Die Bronchien.

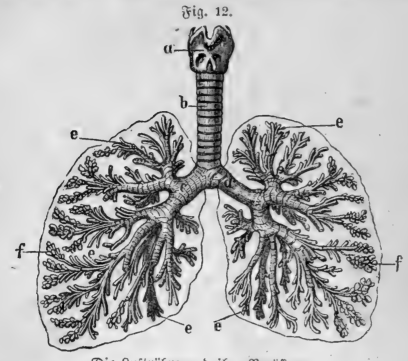
H I Die innere und äußere Drossel-Blutaber.

J Die untere Schlüsselbein= Arterie.

K Die Aortenstämme.

P Das Zwerchfell.

(Fig. 11) zwei tegelförmige, die beiden Seitenhälften des Bruftkaftens einnehmende, schwammige und clastische Gebilde, welche das Berz



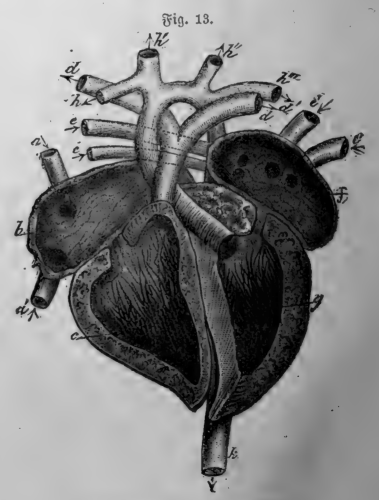
Die Luftröhre und ihre Beräftung.

- a Der Kehlkopf.
- b Die Luftröhre.
- e d Der rechte und linke Bronchialstamm.
- e Die fleinen Beräftungen, Luftgefäße.
- f Die Luftzellen.

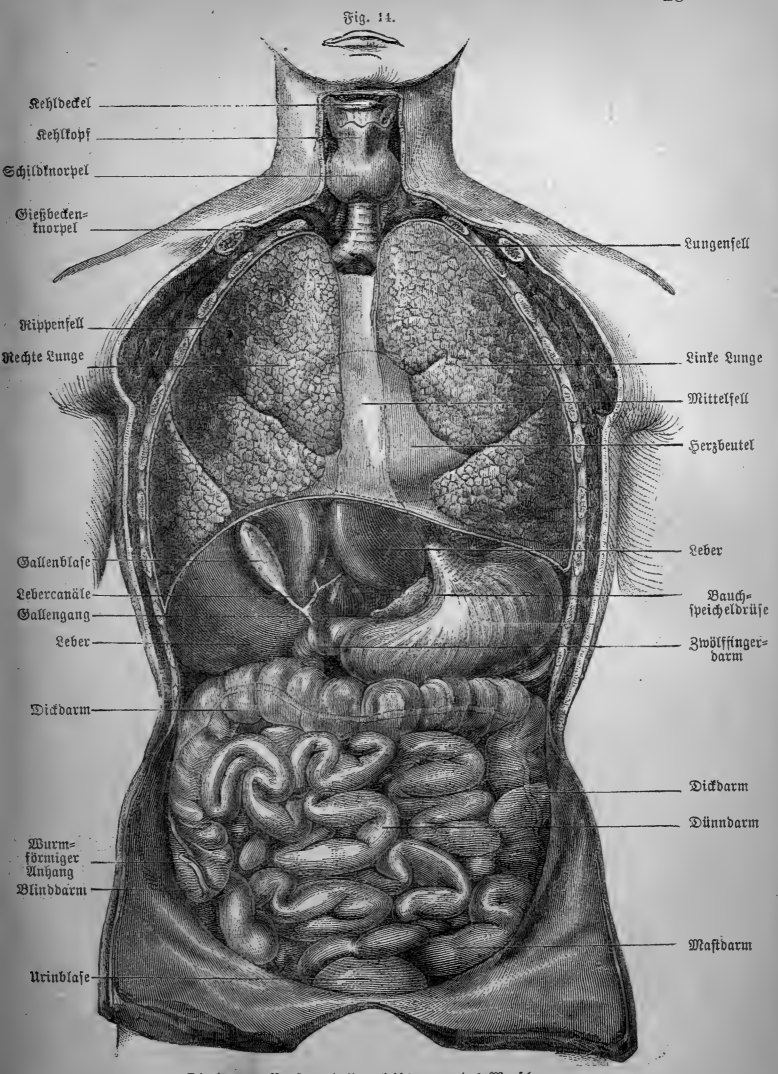
zwischen sich fassen. Die linke Lunge hat 2, die rechte 3 Lungen= kappen, die wieder in Lungenläppchen (lobuli) zerfallen. Der Ueberzug der Lungen besteht aus dem Bruftfell. Die Lungen bestehen aus

a a' Die obere untere Hohlvene.

- b Die rechte Borfammer.
- c Die rechte Herzkammer.
- a d' Die Lungenichlagaber.
- e e' Die rechte und linke Blutaber.
- f Die linke Borkammer.
- g Die linke Bergkammer.
- h h' h" h" Die Norta und ihre Hefte, h die rechte Schlüsselbein=Urterie, h' bie rechte Carotis, h" die linke Carotis, h" bie linke Schluffelbein-Arterie.
- k Die absteigende Morta.



Das Berg und die Sauptgefäße.



Die inneren Bruft= und Unterleibsorgane bes Menschen.

den strahlenförmigen Verästelungen der Luftröhrenäste oder Bronchien, deren seinste Zweige in zahlreiche, bläschenartige, zarte Ausstülpungen endigen. Iedes dieser Bläschen ist ein Endzweig der Kuftröhre (Fig. 12), die ein 3½ bis 4½ Zoll langes Rohr bildet, welches aus 16 bis 26 horizontal übereinander liegenden Cförmigen Anorpelstreisen zusammengesetzt ist. Durch das Athmen kommt die Luft in den Lungen mit dem Blute in Berührung, giebt ihren Sauerstoff ab und nimmt dafür Kohlensäure auf. Der Athmungs-Proceß gleicht einem Verbrennungsproceß, der für den thierischen Organismus nothwendig ist, da er zugleich die wichtigste Quelle der thierischen Wärme bildet. Erwachsene athmen= 12 bis 20mal in der Minute ein, Säug=

linge gegen 40-, Kinder 24-, junge Leute 20- bis 24mal.

Das Herz (Fig. 13), welches als Mittelpunkt des Blutkreis= laufes mit den Hauptstämmen, der Puls= und Blutadern, in ununter= brochenem Zusammenhange stehen muß, ist ein länglichrunder Mustel= fact, der wieder von einem dunnhäutigen Sacte, dem Herzbeutel, ein= geschlossen ist. Es besteht aus zwei großen Höhlen (Kammern, Ben= trifeln), zu denen je eine weitere Höhle (der Vorhof) gehört. In der linken Höhle sammelt sich das aus der Lunge in den linken Vorhof gelangende Blut (arterielles Blut), um von hier aus durch die Aorta oder große Körperpulsader in sämmtliche Körpertheile gepumpt zu werden. Der rechte Bentrikel treibt das aus dem Körper kommende, im rechten Vorhof sich sammelnde venöse Blut durch die Lungen (kleiner Kreislauf). Zur Vermeidung des Rückflusses befinden sich zwischen den Vorhöfen und den Herzkammern Rlappen. Die Rlappe, welche die längliche Deffnung zwischen der rechten Bor- und Herzkammer schließen kann, heißt die dreizipflige; die zwischen der linken Vor- und Herzkammer die zweizipflige; an jedem Eingang in eine große Pulsader (Lungen= und große Körperpulsader) befinden sich dagegen drei wagentaschenähnliche, halbmondförmige Rlappen. Die rechte Herzhälfte enthält das dunkle schlechtere Blut, welches aus allen Kör= pertheilen durch die Blutadern (Hohladern) in die rechte Vorkammer einströmte, und schafft dasselbe durch die Lungenpulsader in die Lun= gen. Die linke Herzhälfte enthält rötheres, besseres Blut, was aus den Lungen durch die Lungenblutadern in die linke Vorkammer ge= langte und schafft dasselbe durch die große Körperpulsader nach allen Bunkten unseres Körpers.

Durch das Anschlagen des Blutes an die Klappen entstehen

die Bergtone.

Das Herz befindet sich während des Lebens abwechselnd im Zustande der Zusammenziehung (Systole), wobei das in ihm angesammelte Blut nach dem Körper und der Lunge entleert wird, oder der Ausdehnung (Diastole), während welcher das aus dem Körper und den Lungen kommende Blut sich sammelt. Man nennt den Theil des Kreislauses, welcher von der rechten Herzkammer durch die Lungen bis zur linken Herzkammer reicht, den kleinen Kreislauf oder die Lungen-

blutbahn; dagegen heißt der Lauf aus der linken Herzkammer durch die Verzweigung der großen Körperpulsader, die Haargefäße und durch die Blutadern zum rechten Herzen zurück, der große Kreislauf (Fig. 15). Das Blut, die Quelle des Lebens, ist eine etwas zähe, schwach klebrige Flüssigkeit von rother Farbe. Es besteht aus dem wenig gefärbten Blutplasma und zahlreichen rothen und farblosen Blutkörperchen. Die farblose Flüssigkeit, in welcher die Körperchen schwimmen, enthält aufgelöst: Eiweiß, Faserstoff, Extractivstoffe, Trausbenzucker, Fette, Salze und Kohlensäure. Die Blutkörperchen sind theils schwachröthlich gefärbt, theils farblos. Die rothen Blutkörperschen, welche kleiner und viel zahlreicher als die farblosen vorhanden

d. b f. c 9

Der kleine und der große Kreislauf.

a Hohlader. b Rechte Borkam= mer. c Rechte Kammer. d Lun= genschlagader. e Lungenblut= Aber. f Linke Borkammer. g Linke Rammer. h Aorta. i Haargefäße der Lunge. i. Haar=Gefäße in den Organen. sind, stellen abgeplattete, freisrunde Scheiben von etwa $^{1}/_{300}$ Linie Durchmesser dar, die auf beiden Seiten etwas tellerförmig vertieft sind. Sie binden in den Lungen den eingeathmeten Sauerstoff und geben ihn an die Körpertheile ab. Die farblosen Blutkörperchen, welche aus der Lymphe und dem Speisesafte stammen, haben eine kugelige Gestalt und eine maule beerartig seinkörnige Obersläche. Die Menge des Blutes im menschlichen Körper ist nach Alter, Körperbau, Temperament und Lebense weise sehr verschieden; man schätzt die Blutsmenge bei Erwachsenen auf 8 bis 10 Pfund, etwa $^{1}/_{12}$ des ganzen Körpergewichtes.

Wir müssen noch des Gefäßsystems gedenken, welches aus häutigen, durch den ganzen Körper baum- und netzförmig verbreiteten, Köhrchen, "Abern, Gefäßen" besteht, in
deren Höhlen zur Erhaltung unseres Körpers
bestimmte Flüssigkeiten, die Nahrungssäfte enthalten sind. Die das Blut enthaltenden Adern
sind die Blutgefäße, die mit einer weißen
Flüssigkeit (Lymphe) heißen Lymphgefäße oder

Saugadern. Die feinsten, ohne sichtbare Grenze in einander übersgehenden Aestchen der Schlagadern und Blutadern heißen Haarsgefäße oder Capillaren.

Der Geschlechts-Apparat, durch welchen die Fortpflanzung des Menschen vermittelt wird, hat bei den verschiedenen Geschlechtern einen sehr verschiedenen Bau. Bei beiden Geschlechtern lassen sich aber die Fortpflanzungsorgane in solche scheiden, welche den Keim (Ei- oder Samenfäden) bereiten, den Keim leiten, den Keim zur Frucht ausbilden und die Frucht aussühren.

Das Leben des Menschen dauert nicht in allen Orten durch= schnittlich gleich lange. Dieses ist in Desterreich 28·19 Jahre, Sachsen 31·16 Jahre, Sardinien 30·80 " Baiern 32·61 "
Preußen 31·10 " Holland 34·72 "
England 36·92 Jahre,
Frankreich 40 36 "
Norwegen 43·64 "

Die Sterblichkeit ist im ersten Monate sehr groß, nimmt vom zweiten Monate bis zum Ende des ersten Jahres beträchtlich ab, sinkt vom zweiten Jahre an noch rascher und erreicht zwischen dem achten bis zwanzigsten Jahre das Minimum. Darauf ist die Sterbelichkeit bis zum 45. Jahre gering und steigt von da an stetig.

Einige Worte über Kränterkaren.

Die Anwendung frischer Arzneigewächse in verschiedenen Forsmen, welche deren Auflösung durch Austrocknen oder chemische Arsbeiten verhindern, ist jetzt allerdings mehr und mehr aus der Mode gekommen. Die Gründe dieser Bernachlässigung aber sind schwerlich überwiegend rationelle und früher oder später wird wohl auch hier wieder das Natürliche und Einfache triumphiren. Darum widmet Prosessor Dr. H. E. Richter den Kräuterkuren in der "Enchklopädie für praktische Medicin" einen besonderen Artikel, den wir hiemit resproduciren.

Es ist nicht in Abrede zu stellen, daß nicht nur alle Seilkunst überhaupt wesentlich von der Anwendung frischer Arzneipflanzen ausging, sondern daß auch die Mehrzahl von Erfahrungen über die Beilfräfte namentlich einheimischer Gewächse von der Zeit herstammt, als man mit den frischen und unzersetzten Droguen operirte. heutige Vorliebe für ausländische Droguen und für chemische Auszüge berselben ist eine Einseitigkeit. Die Sucht des nichtärztlichen Publicums für "naturgemäße" Heilmethoden wird früher oder später der Anwendung frischer Kräuter, so zu sagen von der Wiese weg, Vorschub leisten. Denn in der That weist uns die Natur auf die frischen ein= heimischen Kräuter recht deutlich hin. Die Wiesen schmücken sich im Frühjahr mit einer Ungahl stärkend-auflösender und antifforbutischer Kränter; Menschen und Thiere erquicken sich an der neuen, zur Wiederherstellung einer normalen Ernährung fast eigens gemischten Pflanzenkost. Tägliche Beobachtungen an den Hausthieren weisen auf diese Methode hin; die frische Frühjahrsfütterung ist ihr Universal= Daß unfere officinellen Extracte Drydationsproducte sind, welche den natürlichen Stoff nicht ersetzen, lehrt die Chemie. unsere chemisch-reinen krystallinischen Bitterstoffe und Alkaloide den unveränderten Arzneistoff an Milde, Gleichmäßigkeit und Nachhaltig= keit der Wirkungen nicht ersetzen, kann an den meisten derfelben

bei unbefangenem Sinne bald beobachtet werden. Der Unterschied

ist wie Spiritus zu Wein.

Wie ist man aber von der Natur abgefommen? Die Hauptursachen sind Ueberschätzung des Neuen, Vorurtheil, Trägheit und Schlendrian. Vorurtheil ist es, daß die Mittel in jener Gestalt zu scharf, zu roh, zu unangenehm seien. Freilich, wer die ekelhaften Mischungen verschiedener Kräutersäfte mit Schöllkraut, Gottesgnaden= fraut, Schierling u. s. w. versett (wie sie noch in Caspari's "Früh= lingscuren," Leipzig 1873, prangen) anwendet, der wird diese Erfahrung machen. Die größere Schärfe vieler, bei officinellen Mischun= gen milderer, aber daher auch unwirksamer Kräuter kann kein Vorwurf sein in einem Jahrzehnt, welches vorzugsweise mit scharfen Giften und großen Salzdosen curirt. Und daß z. B. ein Saft von Löwen= zahn etwas inniger Gemischtes und Annehmlicheres ist, als eine Ertract-Lösung mit Salzen, kann gar nicht in Abrede gestellt werden. Ferner ist es nothwendig, daß der Arzt sich speciell um das Mittel bekümmere, für richtig bestimmte, vom passenden Standort gesammelte, junge und gesunde Arzneipflanzen Sorge tragen, kurz im alten Sinn ein Pharmaceut und Wurzelkenner sein muß. Das liegt aber vielen Aerzten ganz fern. Gine Zumuthung, wie sie gerade bei den Kräuter= curen sich etwas deutlicher herausstellt, erscheint ihnen als eine Retzerei, eine Belastung. Das Umständliche und Mühsame der Zubereitung der Preffafte schreckt auch manche ab, und aus der Apotheke bezogen, wollen sie vielen Kranken nicht schmecken.

Nun, wenn es Jemandem Ernst damit ist: eine Kräutercuranstalt ist sehr leicht und bald in irgend einem Garten oder passend gele= genem Vorwerke unter freiem Himmel eingerichtet. So wird es ein Leichtes sein, vor den Augen des Arztes und Kranken echte, frische und reine Pflanzensäfte darzustellen, denen bei einiger Sauberkeit in Gefäßen 2c. auch der Vorwurf des Ekelhaften bald abgehen sollte. Vor Allem entsage man zu diesem Behufe dem Schlendrian und ins= besondere den alten Compositionen, so wie den beliebten, bitteren Magentropfen. Die erste Regel ist es, nur einfache und sehr schlicht zusammengesetzte Säfte zu verordnen. Denn wenn z. B. zwei Unzen Saft von der Pflanze A. einem empfindlichen Magen zu viel sind, so wird das doch wahrlich nicht besser, wenn wir noch zwei Unzen rohen Saft von B. und C. zusetzen. An diesem Fehler leiden aber die meisten alten Compositionen dieser Art. Man suche Zusätze wo= möglich zu vermeiden; der Magen gewöhnt sich an die Säfte ebenso, wie an die Mineralwässer, wenn er nicht von Anfang an überschüttet, und wenn wie bei jenen, für die Individualität der Person die richstige Auswahl getroffen wird. In keinem Falle mische man Preßsäfte unter klare Suppe, Milch, Wein 2c., sondern man lasse solche Dinge nachtrinken. Als Zusätze eignen sich am besten ein paar Tropfen Naphta oder ein Tropfen ätherisches Oel, etwas geriebene Muscatnuß u. s. w. oder man läßt Pfeffermunzfügelchen oder einen milden

Liqueur (Anisette, Absinth 2c.) nachnehmen. Nur daß die Kur nicht in eine Schnapseur umgewandelt wird, wie bei den Magenwässern

unserer Vorfahren.

Man mache es zur Regel, die Preffäfte stets unmittelbar vor dem Einnehmen zu bereiten, nicht aber stehen zu laffen. Das, was dabei als Trübendes zurückbleibt, ist theils Stärkmehl, Blattgrün, Faser, theils Harze, Ralksalze; die durch längeres Stehen oder fünst= liches Abklären erzielte Verschönerung geschieht auf Kosten des wesent= licheren Vortheils, die Säfte gleichsam frisch von der Quelle weg zu genießen. Bur Entfernung der gröberen, unverdaulichen Bestandtheile genügt sorgfältige Zerkleinerung (Zerstampfen) und mäßiges Auspressen durch dichte Leinwand. Besondere Gefäße und Tücher für jede Species, um den unangenehmen Vermischungen und Beige= schmäcken vorzubeugen, überhaupt große Reinlichkeit und Sorgfalt sind Hauptbedingungen. Mehr als bei anderen Curen ist es hier noth= wendig, die passende Jahreszeit einzuhalten, nicht nur um die Frühjahrsstimmung des Organismus, den neu erwachenden Vegetations= trieb des winterfranken Körpers und die balsamischen Wirkungen der Mailuft und Maisonne zu benützen, sondern auch, weil die Pflan= zen selbst, welche man gewöhnlich benützt, zu dieser Zeit saftiger, zuckerhaltiger, salziger und zum Theil balfamischer sind, wogegen im Sommer schwere Bitterstoffe, Gerbsäuren, Harze und Holzfaser vor= wiegen. Die rechte Zeit ist die der Schlehenblüthe und der Tulpenflor; nach dem Abblühen der Obstbäume fängt man keine neue Cur an, außer wo es die Natur der Pflanze verlangt, z. B. bei Gurke, Melone, Weinbeere. Ein sehr unglückliches Vorurtheil ist, daß man bei Kräutercuren keine so strenge Diät als bei den Mineralcuren nöthig zu haben glaubt; deshalb schlagen erstere jetzt so häufig fehl. Im Gegentheil ist Schonung der Verdauungsträfte, Frühaufstehen, Körperbewegungen, Aufheiterung des Gemüthes, Berschieben des Frühstücks, bis der Magen die Säfte überwunden hat, sehr nothwendig. Der Stubensitzer wird von den Kräutercuren nur fehr unangenehme Zustände wegen schwerer Verdauung davon tragen. Wie bei mehreren Mineralwässern, so kann man auch bei den Kräutersäften die Por= tionen auf Früh und Abend vertheilen.

Zu Preßsäften eignen sich natürlich nur solche Pflanzen, welche saftreich genug sind; manche selbst von unten genannten, wie Quecken-wurzel, Tausendguldenkraut sind schon kast zu trocken dazu und bedürfen eines Wasserzusatzes beim Auspressen. Viele in den Receptbüchern zu diesem Behuse empfahlene Kräuter, Samen und Wurzeln sind ganz unbrauchbar, zum Theil auch viel zu selten, z. B. Feldstümmel, Thymian, Minze, Valdrianwurzel, die Wurzel der Sandsegge, bitteren Kreuzblume, Wassersenchel u. dgl. mehr. Diese übergehend liesern wir in Nachstehenden eine Zusammenstellung der anwendbaren und gebräuchlichen Pflanzen dieser Art, nach ihrem, die Anwendung doch vorzugsweise bedingenden Gehalte an wirksamen Stoffen (Salzen,

Bitterstoffen, ätherischen Delen 2c.). Die anderen Hauptbestandtheile der gewöhnlichen Kräutersäfte sind: Zucker, Schleim, Stärkmehl, Eisweiß, Kleber und Wasser.

1. Schleimig-süße (zu 4—6 Unzen genießbar): Der Saft von Dueckenwurzel, gelber Rübe, die Pastinakwurzel; hieher sind auch die Obsteuren überhaupt, besonders Erdbeere und die Traubencuren zu rechnen.

2. Schleimig-schärfliche (etwa 2-4 Unzen täglich): Der Saft von Spargel, des Krauts des Gänseblümchens oder Masliebchens, der

fleinen Butterblume, Wegbreit.

3. Schleimig-bitterliche (etwa zu 3-4 Unzen): der Saft von

dem gelbblüthigen Huflattich.

4. Schleimig-salzige (meist zu 2—3 Unzen): Gurken= und Mestonensaft (diese tassenweise), Birkenwasser, der Saft des gemeinen Portulak, des Spinat, der Runkelrübe, des Gurkenkrauts, der Natterszunge, des Lungenkrauts, der Bachbunge, der Nesseln, des Wandskrauts, des Eiskrauts. Die Salzpflanzen verdienen besondere Berückssichtigung.

5. Salzig-bittere, auflösend-stärkende (etwa zu 2 Unzen): Der Saft des gemeinen Löwenzahns (das Hauptmittel unter allen! — dieses dis 4 Unzen täglich), der Schafgarbe (im Frühjahre besonders salzig), des gemeinen Erdrauchs, des Klebkrauts, der Cichorie, der großen Eselsdistel, der Marien-Distel, der Cardobenedicte, — und als stärkere Bitterkeiten den Saft des gemeinen Andorns, des Tausend-guldenkrauts, des Fieberklees und des Wermuths.

6. Aetherisch-bittere (etwa zu 1 bis 2 Unzen): Der Saft der Feldkamille, der römischen Kamille, des Mutterkrauts, des Rainsfarrn, des Gundermann, des Gamander, der Mannstreu, des Odersmennigs und des Augentrösts.

7. Aetherisch-schleimige (etwa zu 2 bis 3 Unzen): Der Saft des Kerbel, der Petersilie, Sellerie und dann des eichenblätterigen

Bänsefußes.

- 8. Aetherisch-scharfe, antiskorbutische (zu ½ bis 2 Unzen): Der Saft des Löffelkrauts, der Brunnenkresse, der Wiesenkresse, des St. Barbarakrauts, des Hederich (als Brustmittel), des Pfesserkrauts, des Meerrettigs, des Kettigs (besonders mit Zucker ausgezogen), der Zwiebeln, des Knoblauchs, des Schnittlauchs und der Raute.
- 9. Scharfe, meist drastische (zu ½ bis 2 Drachmen): Der Saft von Schöllfraut, Ringelfraut, Gottesgnadenkraut, Kreuzdornsbeeren, Stiefmütterchen, Kermesbeeren, Mauerpfesser, Zaunrübenswurzel, Springgurke und Gauchheil.
- 10. Giftige, scharfe oder narkotische (zu 5—10 Tropfen, vorssichtig steigend!): Der Saft des Schierling, rothen Fingerhut, großen Kletterkerbel, Bittersüß (das Kraut oder die jungen Stengel). Selbst einige thierische Säfte werden so benützt, nämlich die frische Galle

des Rindes, der Saft der Tausendfüße (Millepedes, Oniscus asellus),

der Gottesthierchen (Coccinella) und der rothen Waldameise.

11. Saner-adstringirende (etwa zu 1 bis 2 Unzen), namentlich der Saft der unreisen Weinbeere (das sogenannte Omphacium gegen Epilepsie), der Weinranke, des Hauswurzes, des Sauerklees und des Sauerampfers und anderer Ampfer-Arten, und des Hellerkrauts.

Die ärztliche Kunst ist aber keineswegs an diese einzige Answendungsweise der frischen Kräuter als Pressaft gebunden. Mehrere vorzüglich antiskordutische eignen sich vorzüglich zu Salat, wie Kresse, St. Barbarakraut, Löffelkraut, Spargel, Sauerampfer, die Knospen und Blätter des hahnenfußartigen Scharbockskrauts, Sellerie, Zwiesbeln 2c.; andere als Geschabsel, z. B. Meerretig, Rettig, Mohrzüben; andere seingewiegt, als Kräuterbemme: Kaute, Schnittlauch, der Wasserenchel; andere als rohe Kost, wie Mohrrübe, Zwiebel und Knoblauch, Rettig 2c.; bei Löwenzahn soll nach Hänke der Kranke täglich etwa 30 Blüthenstiele aussaugen. Nicht übel ist Unzers Kräuterbutter: Kaute und Salbei werden, frisch zerstampft, in Kahm macerirt und dieser nachher gebuttert und durchgedrückt. Unsere Landsleute bereiten auch eine Königskerzenbutter.

Die Kräutermolken sind zumeist nur Meischungen frischer Preßsäfte (besonders von Kräutern gegen den Scorbut oder Scharbock)
mit Molken; man kann aber auch die Kräuter mit frischen Molken
oder (weniger gut) mit der nachher zu präcipitirenden Milch ausziehen lassen. Die Kräuteressige (besonders von Raute, Maiblumen,
Estragon) werden am besten aus den frischen Species bereitet. Die Kräuterweine, besonders aus Waldmeister u. a., der sogenannte Mai-

trank, gehören hieher.

Die wichtigsten Formen jedoch, welche besonders für fräftige, scharfe und giftige Pflanzen sich eignen, sind die Conserven (aus einem Theile des frisch zerquetschten Krautes mit 3 Theilen Zucker verrieben) und die von Hahnemann, Soubeiran u. a. mit Recht empfohlenen Essenzen (aus gleichen Theilen Weingeist und frisch ausgepreßten Sästen bereitet). Diese vortrefslichen Formen verdienen die Aufmerksamkeit jedes Arztes. Die sächsische Pharmakopöe enthält bis jetzt Conserven von Lösselkraut, Wasserschierling, Vilsenkraut und Essenzen von Tollkirsche, Gistlattich, Wasserschierling, Fingerhut, Sisenhut und Sumach. Es ist aber klar, daß sich diese Form auch auf andere, z. B. die Wurzel der Herr, daß sich diese Form auch auf andere, Küchenschelle, die Wurzel der Sichtrose, sowie auch die große Menge der einheimischen Pflanzen, welche von den Aerzten ganz unbenützt bleiben, anwenden läßt.

Solche kräftige vaterländische Arznei= und Giftpflanzen, die den Aerzten zunächst als frische Säfte zu empfehlen wären, sind z. B. die Fliegenpilze, die stinkende Giftmorchel, der Aron, der gemeine Wasserwegerich, Spargel, Meerzwiebel, die gemeine Narcisse, der florentinische und deutsche Schwertel, die europäische Haselwurz, die

Osterluzei-Arten, der Hanf, die Wolfsmilch-Arten, das Wald-Bingelkraut, das Läusekraut, das Löwenmaul, die europäische Erdscheibe, der Giftlattich, der Alraun, die Hundspetersilie, der betäubende Kälberkropf, die buntblumige Kronwicke, die Hahnenfuß-Arten, das Busch-Windröschen, die gemeine und aufrechte Waldrebe, das ährige Christofskraut, die gemeine Ackelei, viele außer Gebrauch gekommene

Rreuzblüthler und dergleichen.

Würde sich hiebei, besonders an den nothwendigerweise aus Südeuropa zu beziehenden bewähren, daß diese Effenzen den Trans= port vertragen, so würde sich früher oder später wohl die Aussicht öffnen, durch gediegene Botaniker aus fremden Welttheilen einige der berühmtesten ausländischen Pflanzenmittel in dieser Form zu beziehen, welche wir bisher gar nicht oder nur in getrocknetem Zustande oder aus einheimischen Gärten erhielten. Es sind ausgezeichnet fräftige Mittel, darunter der Awa= oder Kawastrauch (Piper methysticum) in Australien, der berauschende, narkotische Kräfte besitzt, die canadische Hafelwurg, die Brechnuß (Jatropha) und Mancinellenbaum-Arten, eine Bilsenfraut-Art Hyosciamus physaloides in Sibirien, die Spigelie in Virginien, die große Schwalbenwurz, die madagaskarische Tanghinie, die gemeine Lobelie, die Früchte des gemeinen Melonen= baums, die Nhandiroba der Caraiben, die Haarblumen und andere Kürbisgewächse, die wahre und frautartige Fleckblume in Ceylon, mehrere Wasserdost-Arten, die Kainkawurzel und das traubige Christofskraut.

Es ist traurig mitanzusehen, wie unempfänglich die Aerzte für die zahlreichen, dahin einschlagenden Beobachtungen der nordamerika= nischen, englischen und französischen Merzte und vieler Reisenden sind, als ob uns das alles gar nichts anginge. Bringt aber zufällig ein speculativer Schiffscapitan oder Droguist eine solche Pflanze getrocknet oder sonst unbrauchbar mit dem gehörigen Buff in den Handel, so lassen wir uns alle dupiren, wie vor Zeiten mit dem breitblühenden Helmkraut und jetzt mit der Monetie mahrscheinlich. — Es ist aber noch viel trauriger, daß dies nur ein Symptom des viel tiefer liegenden Uebelstandes ist, daß die meisten Aerzte überhaupt für den Fortschritt in der Arznei-Kenntniß wie abgestorben sind. Ganz gewiß lähmt das Receptschreiben den Sinn des Arztes für das unmittelbare Eingehen in die Natur der Arzneistoffe und für die Fortbildung der Heilkunde durch frische Experimente. Man kurirt nach fünfzigfach ab= geschriebenen und beim Durchwandern durch die Handbücher und Receptsammlungen schier unkenntlich gewordenen Traditionen, doch weiß jeder, daß eine einfache, frische lebendige Erfahrung mehr werth ist. Die meisten Mediciner werden von jedem Apotheker=Lehr= linge in der Kenntniß der einheimischen Arzneipflanzen beschämt. Viele sind selbst dazu zu vornehm, aus dem ewig frischen Quell der Volksmedicin zu schöpfen. Soll man sich wundern, daß die Laien dies bemerken, daß es ihnen vorkommt, als sei die Medicin zwischen

den paar Büchsen und Flaschen des Apothekers gestrandet und nicht mehr auf dem lebendigen Meere der Erfahrung segelfähig? Dieser Punkt ist es, den die Homöopathie mit Recht unsanst berührt hat; in dieser Hinsicht, in dem Interesse für Prüfung und Vervielfältigung neuer specifischer Mittel ist sie der alten Schule voraus; diese ist fast ihr einziger, fruchtbringender, bewegender Gedanke, sowie wahrscheinlich der hauptsächlichste wirkliche Fortschritt, den die Geschichte der Medicin einst an Hahnemanns Umwälzung knüpsen wird, in der Einsührung der frischen, mit Spiritus conservirten Kräutersfäste (Essenzen) zu suchen sein wird.

Auch im äußeren Gebrauche steht ein weites Feld für die Un= wendung der frischen Kräuter offen, auch ohne daß wir die alten Wundfräuter wieder in's Leben rufen. Viele dienen noch jetzt als Breiumschläge, so besonders Kerbel, Petersilie bei Milchknoten, Spi= nat, Kartoffeln, auch das zerquetschte Arnica=(Wohlverlen)=Kraut, Fin= gerhut und Zaunrübe. Die Fingerhut- und Leinkrautsalbe werden mit Recht aus dem frischen Kraute bereitet. — Als Verbandfäfte dienen jene von Ringelblumen, Schöllkraut, Mauerpfeffer, Zaunrübe. Als Hautreize und Mittel zum Zeitigen dienen Zwiebel, Knoblauch, Li= lienzwiebeln, Meerrettig; auch die Wolfsmilcharten, mehrere Hahnenfußarten, der Wasserknöterich, die europäische Bleiwurz u. s. w. Als leichte Aetmittel: Schöllfraut, die Wolfsmilcharten, auch Löwenzahn, der große Wegetritt ic. — Als Augentropfen: Der gemeine Augen= trost, Löwenzahn, Schöllfraut; bei uns beliebt die Thränen der Wein= ranke, im Frühjahr gesammelt, der Gurkensaft. — Als Waschwasser und Schönheitsmittel eben diese Weinthräuen, der verdünnte Meerrettigsaft, die Kräuteressige. — Als natürliche Zahntinctur das Salbei= blatt. — Und so sind der Formen noch viele! Wir Aerzte sollten es aber zur Regel machen, möglichst viel mit den frischen lebendigen Pflanzen zu operiren, um nicht selbst zu vertrocknen!

Kleine Hausapotheke.

Thee gegen Diarrhoe mit Banchschmerzen. Krauseminze, Pfefferminze, je 6 Quentchen, klein geschnittene Baldrianwurzel 2 Loth. Man nimmt davon 3 Finger voll, läßt es in einem Seidel Wasser aufstochen, seiht es dann durch und trinkt eine Schale davon so warm, als es vertragen wird. Es ist gut, wenn man diesen Thee stets zu Hause hat.

Blutreinigungs - Thee. Sassaparille 4 Loth, Klettenwurzel,

Bittersüßstengel, Süßholzwurzel je ein halbes Loth.

Brust- und Wochenbett-Thee. Süßholz, Graswurzel, Eibisch= wurzel und Bittersüßstengel je ½ Loth ½ Stunde in ½ Maß Wasser gekocht, nach Durst zu trinken.

Purgirmittel. ½ Quentchen Sennesblätter, ½ Quentchen Rha= barber 24 Stunden vor dem Gebrauche in einem Glas Wasser ein= geweicht, dann auf einmal ausgetrunken. Oder: Ein Quentchen sein gepulverte Aloe wird mit einigen Tropfen Rum angeseuchtet; serner Jalapapulver, Tausendguldenkraut oder Taraxacum-Extract, von jedem ebenfalls ein Quentchen, zu einem Teige in einer Schale geknetet, mit seinem Zimmtpulver bestreut, in sechs gleiche Theile zerschnitten, jeder Theil zu einem Strange gewalzt, aus welchem 10 Pillen bereitet werden. Abends und Morgens ist eine Pille zu nehmen. Auch die sogenannten Seidlitz-Pulver, welche man in jeder Apotheke bekommt, sind ein gutes Purgirmittel.

Hustenpulver. Eibischwurzel=, Süßholz=, Sennesblätter= und Fen= chelpulver, von jedem ½ Loth mit 1 Loth Candiszuckerpulver ge- mischt, messerspitzweise zu geben.

Magenstärkende Tinctur. Tausendguldenkraut 3 Loth, rothe Enzianwurzel 3 Loth, unreise Pomeranzenschalen 2 Loth, Zittwerswurzel $1^1/_2$ Loth, zerschnitten und zerstoßen mit 2 Seidel Weingeist anzusetzen, nach 3—4 Tagen auszupressen und durchzuseihen; thees löffelweis nach dem Essen zu nehmen.

Windtreibende Tinctur. Zittwerwurzel 6 Loth, Kalmus 3 Loth, Galgant 3 Loth, römische Kamillen $1^1/_2$ Loth, Anis $1^1/_2$ Loth, Kümmel $1^1/_2$ Loth, Gewürznelken 3 Quentchen, Lorbeeren 3 Quentchen, Pomeranzenschalen 1 Quentchen; wird mit $1^1/_2$ Seidel sehr starkem Weingeist und $1^1/_2$ Seidel Pfesserminzwasser angesetzt, nach einigen Tagen ausgeprest und durchgeseiht, kaffeelöffelweis genommen. Dieses Mittel wirkt nach Dr. Müller windtreibend, leistet vorzügliche Hisper bei großer Verdauungsschwäche und Trägheit der Unterleibsorgane.

Hauspslaster für wehe Brüste, Fingerwurm 2c. Hirschtalg, gels bes Wachs, feines Del, von jedem 2 Loth, Terpentinpech 1 Loth, zusammen in einem Töpschen auf Kohlengluth zerlassen, unter stetigem Umrühren ausgekühlt, ist, sehr dünn auf Leinwand aufgestrichen, ans zuwenden.

Fliegende Salke Nr. 1 (nach Dr. Raith). Salmiakgeist 1/2 Loth mit 2 Loth Leinöl in einem Fläschchen zusammengeschüttet. Ein Mittel

gegen Gelenksschmerzen.

Fliegende Salbe Nr. 2. Seidelbast-Cajeputöl, von jedem 1/2 Loth und mit 3 Loth Mandelöl gemischt, zweimal des Tages einzureiben, gegen chronische, gichtische und rheumatische Schmerzen.

Vorrath von Kamillen zur Anwendung als heißer Aufguß bei Krämpfen, nach Erfältung zu krampfstillenden Klystieren 2c.

Haarlinsen und schwarzes Senfmehl zur Bereitung von Um-

schlägen und Senfteigen.

Bahnpulver. Das schwarze Zahnpulver wird folgendermaßen bereitet: Man mischt auf's beste und feinste zusammen: 4 Loth feinst=

3*

zerriebenes Lindenholz, Kohlenpulver, 1 Loth fein gepulverte Chinarinde, 2 Loth feinst gepulvertes Salbeikraut, 10 Tropfen Nelkenöl. Das Hufeland'sche Zahnpulver besteht auß: 14 Loth seingesiebtes Sandelholz, 2 Loth feingepulverte Chinarinde und 1 Quentchen Nelkenöl. Namentlich bei krankem Zahnfleisch ist dieses Zahnpulver zu empfehlen. Gewöhnliches Zahnpulver bereitet man, indem man 3 Loth Beilchenwurzel, 2 Loth Minrrhe und 2 Loth Drachenblut auf's feinste pulvert, mit 8 Loth gereinigtem Weinstein mischt und am Schlusse 24 Tropfen Nelkenöl hinzusett, alles nochmals gehörig mischt und das fertige Zahnpulver in gut verkorkten Glassslaschen ausbewahrt.

Carabelli's Bahnpulver. Man mischt 3 Loth fein gepulvertes, weißes Fischbein, 3 Loth fein gepulverte präparirte Austernschalen, 3 Quentchen fein gepulverten Zimmt, 3 Quentchen fein gepulverte Beilchenwurzel, 3 Quentchen fein gepulverte Lindenkohlen und 10 Gran mit weißem Zucker geriebene Banille.

Crombe's Bahnpulver. Man mischt 2 Loth fein gepulverten Zucker, 2 Loth fein gepulverte Holzkohle, 1 Loth fein gepulverte peruvianische Chinarinde, $1^1/_2$ Quentchen fein gepulverten Weinsteinsrahm und 24 Gran fein gepulverten Zimmt.

Desdjamps alkalinisches Bahnpulver. Man mischt 1/4 Pfund venetianischen Talk, 2 Loth sein gepulvertes kohlensaures Natron, 4 Gran sein gepulverten Carmin und setzt dazu 15 Tropsen Minzöl.

Abbiskraut s. Teufelsabbiß.

Abelnosch oder Bisamkörner. Die graubraunen linsensgroßen, nierenförmigen Samen eines niedrigen, zur Familie der Malevengewächse gehörigen Strauchs, der in Ost- und Westindien, Brassilien, ebenso in Afrika und der Levante gefunden wird. Die Körner entwickeln namentlich in der Wärme einen starken Moschusgeruch und dienen als Bestandtheil von Pomaden, Salben, Riechkissen, wohleriechenden Perlenschnuren u. s. w.

Absinth f. Beifuß.

Ackerlette f. Wassernuß.

Ackermannkraut s. Ochsenzunge.

Ackermennig f. Obermennig.

Ackersalat, Rapünzchen, Schmalzfraut, Ruschenkresse, Eierstotter, Feldsalat, Mausöhrchen, Sonnenwirbel, Nüßlifraut, Weinbergssalat (Valeriana locusta). Eine nütliche, allgemein bekannte Pflanze, die fast überall auf Aeckern, an Rainen, in Weinbergen wild wächst und, in den ersten Frühlingstagen oder spät im Herbst gesammelt, einen ebenso wohlschmeckenden als gesunden Salat giebt. Der Ackersalat ist als kühlendes, erfrischendes, antiskordutisches Mittel, als Salat verzehrt, geschätzt, und daher auch den Schafen im Frühzighr sehr gesund.

Ackerveilchen f. Nachtviole.

Aberpilz, Aberschwamm (Merulius), Gattung der Familie Hutlinge. Arten: Verwüstender Hausschwamm (M. devastator), einer der schädlichsten Schwämme von goldgelber Farbe,
ohne Strunk und statt der dünnen Blättchen auf der unteren Seite
mit etwas aufgelaufenen Adern versehen, welche gegen die Mitte gefaltet sind. Hat sich dieser Schwamm in einem Hause gezeigt, so
nützt das Abreißen nichts, da er sehr schnell nachwächst. Zur Vertilgung empfiehlt man 1 Pfund Rupfervitriol, welches in 2 Maß
lauem Wasser aufgelöst wird. Tropfender A. (M. lacrymans)

bessen fleischiger strunkloser Hut auf der Rückseite angewachsen und von dem netzartig=grubigen Sporenlager überzogen ist. Er zerstört nicht selten das Gebälke ganzer Häuser, besonders an dumpfigen Orten und macht durch seine Ausdänstung die Wohnungen ungesund. Durch Bestreichung des befallenen Holzes mit verdünnter Schwefelsäure, scharfer Lauge, Solaröl 2c. läßt er sich vertilgen.

Adonis). Pflanzengattung aus der Familie der Ranunkelgewächse. Arten: Frühlings = A. (A. vernalis) mit 12—16 lanzettförmigen, bis an die Spitze gezähnten, schwefelgelben Rronenblättern, eirunder Frucht und perennirender Wurzel; blüht im April und Mai in Deutschland auf sonnigen Hügeln in kiesigem und kalkigem Boden, im mittleren Europa bis Taurien. Die fast schwarze, scharf bitterschmeckende Wurzel enthält einen drastisch=purgi=renden Extractivstoff, weshalb man sie in den Apotheken zuweilen statt der schwarzen Nießwurz sindet. Die Anwendung dieser Pflanze als Heilmittel ist nicht zu empsehlen, da sie oft sehr nachtheilig wirkt.

Affodil oder Goldwurz (Radix asphodoli) von Asphodelus ramosus, einer zu den Lilium Martagon erhält, die viel leichter zu wendelichten Beichten um der Siervallen Gehörigen, in Südeuropa einheimischen, bei und zur Zierde gezogenen Pflanze. Die gelbe spitz zwiebelförmige Wurzel ist schleimig und von bitterscharfem Geschmack. Der verkannte A. und der weiße A. (A. neglectus und A. albus) gleichen im Aeußeren ganz der vorigen Art und haben auch dieselben Sigenschaften. Früher innerlich gegen Hantübel gebraucht, geshört sie jetzt zu den veralteten Heilmitteln. Zuweilen hängt man sie noch den Kindern als UniversalsFräservativ gegen Krankheiten um den Hals, wozu man aber in Apotheken gewöhnlich die ähnliche Zwiebel von Lilium Martagon erhält, die viel leichter zu haben ist. In der jüngsten Zeit hat man sie mit Erfolg zur Bereitung von Alkohol verswendet, namentlich im südlichen Frankreich.

Mgleven, Aderleien, verschiedenartig geformte und gestaltete Blumen, von denen blos die wilde blaublumige Art benützt wird. Das Rraut besteht aus stumpfen, breiten, leichtgekerbten, oft dreitheiligen, oben dunkelgrünen, in's Bläuliche spielenden, breiten hell= grünen Blättern; der dünne, steife, ranhe Stengel ist voll Anoten und treibt an der Spite und an den Zweigspiten Blumen. Bei Leberverstopfungen, hitigen Krankheiten giebt man nach Dr. Müller täglich mehrmals je 1 Raffeelöffel voll von dem zerquetschten Samen; in kleineren Gaben treibt er die Masern oder Kinderpocken (Blattern) und befördert den Lauf dieser Krankheit sehr. Das aus den Blumen bestillirte Wasser kann als ausgezeichnetes herzstärkendes Mittel bei Dhumachten empfohlen werden. Für bose Hälse und Mundfäule er= hält man ein vorzügliches Gurgelwasser durch Abkochung des Krauts, von dem man eine Hand voll auf 11/2 Seidel Waffer nimmt. Der aus den Wurzeln und Blättern gepreßte Saft reinigt und heilt alte Wunden, alte Schäben, alte Geschwüre.

Agrumen ist der gemeinsame Name für die aus Italien kommenden Citronen und die andern ihnen verwandten Früchte. S. Citrone und Orange.

Ahorn (Acer), eine Familie aus dem Geschlechte der Malpighieen mit polygamischen Blüthen, 5theiligem Relch, 5 Blumenblättern, 8 Staubgefäßen und 2 Flügelfrüchten. Bei uns sind ein= heimisch: Der Feldahorn oder fleine Maßholder (A. campestre), ein Strauch ober Baum mit riffiger, an den Aesten meist korkartiger Rinde, kleinen in 5 stumpfe Lappen gespaltenen Blättern und Blüthen in aufrechten, weichhaarigen Doldentrauben. Der Spit= ahorn A. platanoides), ein 60—80 Fuß hoher Baum mit dichter rundlicher Krone, weißlich=aschgrauer Rinde, 4—8 Zoll langen, am Grunde herzförmigen, 5lappigen, buchtig gezähnten Blättern und gelblichgrünen Blüthen in aufrechten äftigen Doldentrauben. Bergahorn, gemeine oder weiße A. (A. pseudoplatanus), ein noch größerer Baum mit ansehnlicher dicht belaubter Krone, graubrauner Rinde, handförmig 5lappigen, unten weichhaarigen Blättern, gelblichgrünen Blüthen in ästigen, hängenden Doldentrauben und fahlen Früchten mit abstehenden Flügeln. Das Holz aller drei Arten ist als Nutz=, Werk= und Brennholz sehr geschätzt und aus dem Stamm aller erhält man durch Anbohren im Frühjahr einen füßlichen, etwas milchigen Saft, welcher einen guten Essig oder sehr viel Branntwein, oder wenn man ihn einkocht, guten Zucker giebt und zwar von 25 Maß Saft ein Pfund. In Schottsand und Irland bereitet man den angenehmen Ahornwein aus dem Safte. Befonders reich an Zuckerstoff ist ber Zuckerahorn (A. saccharinum). In Nordamerika, wo die Ahornzucker-Gewinnung großartig betrieben wird, rechnet man, daß ein solcher Baum im Durchschnitt jährlich 6 Pfund Bucker liefert.

Affazie (Robinia), richtiger Robinie. Gattung der Familie Sinnpflanzengewächse. Arten: Die gemeine A. (R. pseudoacacia) ist ein großer Baum mit glatten Zweigen, welche mit starken, paarweise gestellten Dornen bewassnet sind. Die Blätter sind unpaarig gestedert, die Blättchen eirund, ganzrandig. Die weißen, wohlriechensen Blüthen kommen in hängenden, reichblüthigen Trauben hervor. Stammt aus Nord-Amerika und ist bei uns ein beliebter Zierstrauch. Es existiren mehrere Spielarten, welche sehr verbreitet sind. Die Sehal = A. (A. Seyal), ein sehr großer Strauch mit kahlen gedornten Aesten, der sich in Ober = Aeghpten, Nubien 2c. sindet und von den Eingebornen Sehal genannt wird, liesert ebenso wie zwei andere Arten den größten Theil des arabischen Gummi (s. d.), der zu technischen und medicinischen Zwecken verwendet wird. Der Geddahgummi und Bassoragummi eignen sich nicht zu Heilzwecken. Zur Bereitung des Akazienriechpulvers für Wasschschränke, Kleiderschränke und Handschuhfasten pulverisitt man 1 Pfund Akazienblüthenköpschen, sowie 1 Pfund

florentinische Beilchenwurzel und bewahrt das Pulver in Gläsern mit

aut eingepreften Glasstöpseln auf.

Affelei (Aquilegia), eine schöne, in Deutschland häufig aufschattigen Grasplätzen vorkommende perennirende Pflanze aus der Familie der Ranunkelgewächse. In Deutschland ist nur eine Art, der gemeine A., Jovisblume, U. L. F. Handschuh, Ablerblume (A. vulgaris) einheimisch, blüht im Mai und Juni in Wäldern, auf Wiesen und an Hecken, besonders gern auf Kalkboden und wird auch überall in Gärten als beliebte, wenig Pflege bedürfende Zierpflanze gezogen. Er hat doppeltzählige, oben dunkel=, unten seegrüne Blätter, verkehrt eirunde, 3lappige Abschnitte und überhängende, blauviolette, bei den Gartenspielarten auch rothe oder weiße und verschieden gefüllte Bluthen. Diese Pflanze findet keine medicinische Unwendung mehr, doch dient sie als Volksmittel. Der Saft des gestoßenen Krauts heilt nach Dr. Müller Grind und andere bose Ausschläge schnell. Der Same ift gut gegen Gelbsucht, auch macht er gelinde Deffnung, des= halb giebt man ihn kleinen Kindern, wenn sie verstopft sind. Durch Destillirung des Krauts und der Stengel zur Zeit der Bluthe erhält man Akeleiwasser, welches in allen früher genannten Uebeln innerlich und äußerlich sehr günstig wirkt, ferner ben Magen von überflüssiger Galle befreit, Ausschläge heilt und bei Schwäche, Ohrenbrausen 2c. an die Schläfe gerieben wird.

Alant (Inula), frautartige Pflanzengattung aus der natürlichen Familie der Radiaten. Man kennt 52 Arten, von denen 7 Deutschstand angehören, nämlich der Ruhrs, britannische, steishaarige, deutsche, weidenblättrige, Flöhs und der echte Alant (Fig. 16). Letzterer hat ovale, blattartige Kelchschuppen, eirunde, unterseitsfilzige Blätter; er



Figur 16.

Der edite Alant.

findet sich auf Waldwiesen der Schweiz und Standinaviens, in Deutschland selten wild, häufiger in Gärten cultivirt. Die Blätter sind unten ganz wollig. Die große dicke Wurzel wird im Frühjahr gesammelt, bevor sie Stengel treibt, behufs des besseren Trocknens in Stücke geschnitten und geschält oder ungeschält in den Handel gebracht. Sie ist sehr hart, äußerlich braunroth, fast schwarz werdend, innen weiß= lich und auf Durchschnitten wachsglänzend. Beruch gewürzhaft, Geschmad bitterlich, scharf, lange anhaltend. Sie enthält eine Art Stärke= mehl, das Inulin. Durch Destillation oder Ausziehen mit Alkohol läßt sich ein besonderes ätherisches Del ausziehen, das Alantkampfer Die Alantwurzel gehört zu den aro= heißt. matisch=bitteren Arzueimitteln; sie wirkt vor= herrschend stärkend, dabei erregend und die

Ausscheidungen der Haut, der Nieren und des Verdauungscanals ge-

lind antreibend, nach Umständen auch anhaltend. Seit ältesten Zeiten geschätzt, wird sie von den Aerzten in gegenwärtiger Zeit vielleicht weniger, als sie es verdient, angewendet. Man empsiehlt sie besonders bei Erschlaffung der Verdauungsorgane, namentlich bei zu reichlicher Schleimabsonderung des Magens und des Darmkanals und der damit zusammenhängenden Wurmfrankheit, dann bei Brustkrankheiten, namentlich bei Engbrüstigkeit. Dann wird die Alantwurzel auch bei Blasenkatarrhen dieselbe Wirkung äußern. In Schweden dient eine Abkochung der Alantwurzel gegen die Krätze. Das magenstärkende Alantaquavit wird durch Aufgießen über kleingeschnittene Alant= wurzel bereitet. Das Alantbier, ebenfalls ein Magenmittel, wird durch Versetzung von Bier mit Alantwurzel bereitet (siehe Kräuter= bier). Der Alantwein besteht aus Zucker, der Wurzel, abgekochtem Landwein und einem Zusatz von Süßholz und Citronenschale. Der so angemachte Wein wird im Herbst in ein Fäßchen gethan, der Boden mit reifen Trauben gefüllt und dasselbe nun in den Reller gebracht. Im Februar wird er abgezogen und zur Stärfung des Magens, beim Mangel der monatlichen Reinigung und zur Beförderung des Schleim= auswurfs angewendet. Um ein gutes Mittel gegen obenangeführte Leiden, sowie Seitenstechen, Unterleibsleiden aller Art, Huften 2c. stets bei der Hand zu haben, wird die Alantwurzel in vielen Haushal= tungen auf folgende Art eingemacht: Die gut gereinigte und abge= schabte Wurzel wird in dunne Scheiben geschnitten, über Nacht in frisches Wasser gethan, dann in einen Ressel mit siedendem Wasser gelegt und so lange gekocht, als ein Ei braucht, bis es hart ist. Nun gießt man das Wasser ab, legt die Wurzeln auf einen Tisch, daß sie gut abtropfen, bringt sie dann in geläuterten Zucker, von dem ein Theil auf 2 Theile Wurzeln nöthig ist und läßt es miteinander kochen, bis man glaubt, daß der Zucker eine rechte Dicke habe, worauf noch etwas Rosenwasser dazu kommt. Nach dem Erkalten kommt es in einen steinernen Topf, darauf wird es zugebunden und an einem kühlen Ort aufbewahrt. Bei Katarrhen, wo der Auswurf sehr stark ist, in allen Brustkrankheiten und Magenverschleimungen nimmt man 1 Quent. dieser Wurzel, kocht sie in 1 Seidel Wasser etwas ein und nimmt dies den Tag über. Man kann auch die Wurzel mit weißem Wein ansetzen und dann in Gaben von je 1 Löffel voll nehmen. Bei gewöhnlichem Husten genügt es, wenn man Alant blos in frisches Wasser legt und davon trinkt. Alanttinctur bereitet man, indem man $1^1/_2$ Quent. Alantöl und 10 Gran Zimmtöl in 60 Pfd. des besten Spiritus löst, die Lösung mit 4 Pfund Wasser verdünnt und das Ganze roth färbt. Will man Alant= und Angelikawurzel= wasser machen, nimmt man 5 Pfund trockene zerkleinerte Angelika= oder Alantwurzel und 11 Maß Wasser. Haben die Wurzeln etwa 3 Tage im Wasser digerirt, so destillirt man 10—11 Maß über.

Albeere s. Flieder. Alchemistenkraut s. Frauenmantel (Achemilla vulgaris). Alkanna (Alcanna), Gattung aus der Familie der rauhsblättrigen Pflanzen. Die unter dem Namen Alkannawurzel bekannten rothen Färbestoffe kommen von zwei verschiedenen Pflanzen. Die echte oder ägyptische Al. wird aus den Zweigen und Blättern einer dornigen Pflanze Ostindiens, Lawsonia alba, bereitet. Die falsche Al. oder Ochsenzungenwurzel kommt von der Anchusa tinctoria, die in Ungarn, Italien und Frankreich wächst. Es ist eine fingerdicke, spinselsförmige Burzel, deren weißer Kern von zahlreichen, braunrothen Rindenhüllen umschlossen wird, die der eigentliche Sitz des Farbstoffes sind. Der letztere ist harziger Natur und giebt in Weingeist, Vette und Dele aufgelöst eine schöne, rothe Farbe, welche in Apostheken zum Färben von Del und Pomaden, in Baumwollfärbereien zu schönen, aber wenig dauerhaften Lilasarben angewendet wird.

Alkornokrinde (Radix alcornoco), eine aus dem südlichen Amerika nach Europa kommende Rinde, die vor circa 40 Jahren als ein gutes Mittel gegen Schwindsucht empfohlen wurde, aber den in dieser Beziehung von ihr gehegten Erwartungen nicht entsprochen

hat. Gegenwärtig ist sie fast ganz außer Gebrauch gekommen.

Allermannsharnisch f. Siegwurz gemeine.

Alve. Eine den heißen Ländern angehörige Pflanzengattung mit zahlreichen Urten. Alle haben dicke, fleischige Blätter, die bei vielen mit Stacheln und Warzen besetzt sind. Die beliebtesten und



Die soccotorinische Aloe.

cultivirtesten. Arten stammen Ufrika, besonders vom aus Cap der guten Hoffnung. In Westindien, namentlich auf den Inseln Barbados, Jamaica, Curação wird die beste afrita= nische Art die soccotorinisch e Aloe (Fig. 17) (Aloe soccotorina) cultivirt. Das nutbare Product der Pflanze ist der in ihren Blättern enthaltene höchst bittere gummiharzige Saft, welcher im frischen Zustande gelbgrün erscheint, beim Gin= dicken zur Trockene aber hell= braun bis schwarz wird. foccotorinische Aloe kommt jest seltener als früher in Handel, indem jest die Cap-A. (A. capensis) die am häufigsten

im Handel vorkommende Sorte und mit der vorigen officinell ist. Die A. ist ein geschätztes, vielgebrauchtes Arzneimittel und gehört zu den drastischen Purgirmitteln. In kleinen Gaben befördert sie den Verdauungsproceß, zugleich gelind auf Leibesöffnung hinwirkend und

soll dabei auch die Absonderung der Galle befördern; in größeren Gaben purgirt sie, indessen gehen gewöhnlich 6-8 Stunden, ja zuweilen auch 12 bis 24 Stunden vorüber, bis diese Wirkung ein= Was die Anwendung der Aloe betrifft, so paßt sie nicht für vollblütige, cholerische, sehr reizbare Menschen, wohl aber eignet sie sich für phlegmatische, weniger empfindliche Leute, ebenso taugt ihr Gebrauch nicht bei entzündlicher Krankheitsanlage, während der mo= natlichen Periode, der Schwangerschaft, zur Zeit der aufhörenden Schwangerschaft. Man giebt die Aloe in kleinen Gaben, am besten in Pillenform zu 1-2 Gran, welche Pillen man in jeder Apotheke bereiten lassen kann; bei Verdauungsschwäche, bei Verschleimungen und Unthätigkeit des Darmkanals, gegen Gelbsucht und Bleichsucht, gegen Schleimhämorrhoiden mit reichlicher Absonderung eines zähen, glasartigen Schleimes oder auch bei Unterdrückung des Hämorrhoidal= flusses, wenn in Folge dessen üble Zufälle, wie Herzklopfen, Schwin= del 2c. auftreten, ebenso bei Unterdrückung der monatlichen Periode oder zu schwach fließenden Menstruation. Die Aloetinctur wird bereitet, indem man 1/3 Aloe unter 1/3 alten Wein oder mit Wasser ver= dünntem Weingeist oder mit gutem, reinem Fruchtbranntwein ansetzt, öfters gut schüttelt und nach einigen Tagen das Helle abgießt, welches als Tinctur zum Gebrauche aufbewahrt wird. Man nimmt von derselben täglich 1—2mal 8 bis 10 Tropfen auf Zucker oder unter Zimmtwasser. Die Aloe spielte in früheren Zeiten eine wichtige Rolle und war ein Bestandtheil vieler Tincturen und Lebensessenzen, auch der berühmten schwedischen Lebensessenz, die auf folgende Weise bereitet wird: Man nimmt 1 Loth Aloe, dann von Lärchen= schwamm, Rhabarber, Safran, Zittwerwurzel, Enzianwurzel, Galgant= murzel, Myrrhe und Theriak je 1/4 Loth. Diese Stoffe werden zer= kleinert, in eine Flasche gethan, entweder mit einigen Loth Zucker oder ohne diesen mit 25-30 Loth starkem Branntwein oder schwachem Weingeist übergossen mehrere Tage warm gestellt, dann durchgeseiht und filtrirt. Die Lebensessenz von Dr. Kiesow in Augsburg ist dem schwedischen Lebenselixir sehr ähnlich und besteht aus 6 Loth Rha= barber, 32 Loth Aloe, 6 Loth Enzian, 6 Loth Safran, 8 Loth Zittwerwurzel, 8 Loth Lärchenschwamm, 8 Loth Myrrhe, 8 Loth Theriak und 860 Loth Franzbranntwein. Zur Bereitung des Aloe-Weins nimmt man Aloe soccotorina gepulvert 2 Loth, gepulverten Zimmt 4 Drachmen, Xereswein 4 Seidel, macerire 7 Tage lang und seihe durch. Dieser Wein wirft magenstärkend und purgirend. Bei dieser Gelegenheit möchten wir vor unnöthigem Purgiren dringend warnen. Es giebt noch hie und da Leute, welche glauben, der Darmkanal müsse wie eine verrußte Ofenröhre allmonatlich durch ein Abführmittel ge= reinigt werden. Die Folge der vielen Purganzen zeigt sich aber bald, indem die ganze Verdauung geschwächt wird, weil durch das fortwährende Abführen die Drusen des Magens und des Darmkanals endlich soweit gebracht werden, daß sie ihre gewöhnliche Thätigkeit

nicht mehr verrichten fönnen. Es ist deshalb vor drastischen Mitteln,

z. B. den sog. Redlinger'schen Pillen, dringend zu warnen.

Alphalfam (Rhododendron) ober Alpenrose. der Familie Haidegewächse, Arten: Pontischer A. (Rh. ponticum), Strauch mit harzig-klebrigen Westen, lederigen, lanzettigen, bleibenden Blättern; die endständige Doldentraube ist groß, die glockenartige Blumenfrone ist purpurviolet, oben getüpfelt, oder weiß mit scharlach= rothen Flecken, manchmal auch gefüllt und 15lappig, fadenförmigen, am Grunde zottigen Staubfaden. Diese Pflanze ist in Armenien, Kleinasien und Südspanien einheimisch, wird aber auch in unseren Barten cultivirt; enthält einen narfotischen Balsam und wird gegen Gicht und Rheumatismus gebraucht. In Nordamerika heimisch und in unseren Gärten gepflegt, ist der vom Himalana stammende große U. (Rh. maximum) ein bis 10 Fuß hoher Strauch, mit länglichen, spitzen, kahlen, unten verschiedenfarbigen Blättern und blagpurpur= rothen oder violetten, feltener weißen Blüthen in großen Dolden. Dieser Strauch ist reichlich mit einem balfamisch-adstringirenden (zu= sammenziehenden) Heilmittel, welches zugleich narkortisch wirkt, ausgestattet und leistet zerquetscht übergeschlagen gegen Gicht und Rheuma= tismus ausgezeichnete Dienste. Der goldgelbe A. oder sibirische Schneerose (Rh. chrysanthemum), kleines Sträuchlein mit sehr vielen braunen Aesten, welche meist unter dem Moose verborgen sind. Die länglichen, bleibenden, am Rande etwas eingerollten, oben start netsadrigen, unten blaffen, gelbgrünen oder leicht rostfarbigen Blätter sind spitz und am Grunde verschmälert; die doldenartigen Blüthen haben in jedem Winkel eine braune bleibende Knospenschuppe, kleinen Relch, glockenförmige goldgelbe Blumenfrone, tahle Staubfaden: findet sich in den Gebirgen des mittleren und nördlichen Asiens und blüht vom Juni bis Juli. Die Blätter riechen wie die Stengel und Blu= menknospen schwach rhabarberartig und schmecken scharf zusammen= ziehend bitter. Sie enthalten bitteren Extractivstoff, Gerbstoff, auch Spuren eines ätherischen, bittermandelartig riechenden Deles, orndirten Extractivstoff 2c. In Sibirien wird die Pflanze gegen Rheumatismus und Gicht, sowie das Bulver der Blätter als Nießpulver benützt. Man empfiehlt deshalb die Blätter gegen chronische Gicht, chronische Rheumatismen und rheumatische Lähmungen, doch muß dieses Mittel monatelang fortgesetzt werden. Der Arzt Kölpin gab die Schneerose stets im Aufgusse von 2 Drachmen auf 9 Unzen Colatur, zu einer halben Theetasse voll zweimal täglich. Demidof erklärte eine Tinctur für zweckmäßiger, die durch 14tägige Digestion (Auflösung) von zwei Unzen der Blätter mit einem halben Pfund Franzbranntwein und ebensoviel spanischem Wein bereitet wird; den Rückstand kocht man noch mit einem Kfund Waffer aus, mischt die Colatur oder die durch= geseihte Flüssigfeit der Tinctur bei und läßt davon alle Morgen fünf Eglöffel voll nehmen. Aeußerlich wendet man die goldgelbe A. in Umschlägen und Bähungen bei rheumatischen und gichtischen Unschwel=

lungen und Geschwüren an. Der rostfarbige A. (Rh. ferrugineum) mit ganzrandigen, unterseits ganz rostbraunen Blättern, wächst von der Schneegrenze der europäischen Alpen bis in die Thäler herab. Sine Abkochung von den Blättern und Zweigen hilft gegen Steinsbeschwerden. Die Blätter sind bitter adstringirend, harns und schweiße treibend, betäubend und können zerquetscht gegen Rheumatismen, Geslenksteisigkeit zc. empsohlen werden. Der rauhe A. (Rh. hirsutum) gleicht der vorigen Art, hat trichterförmige, rosenrothe Blumen mit elliptischen, kleingeferbten Blättern, die in Gärten manchmal gelbsgerändert sind. Dieser Strauch, einer der schönsten der Alpenflora, überzieht oft ganze Bergabhänge, besonders im Kalkgebirge. Er wird wie die vorhergehende Art benützt.

Alrann (Mandragora), Gattung der Familie Nachtschattensgewächse. Arten: Frühling & A. (M. vernalis) hat breit ovale, stumpfe Blätter und eine dicke, fleischige, weiße, oft 3—4 Fuß in die Erde dringende, meist 2= oder Ispaltige Wurzel, die genossen eine Schlaf machende Wirkung äußert. Den aus der Wurzel geschnittenen menschlichen Figuren, welche den Namen "Alräunchen" führten, schrieb man in früheren Zeiten abergläubischer Weise vielfältige Zaubersträfte zu.

Althäa s. Eibisch.

Amber oder Ambra (Ambra grisea), eine undurchsichtige zähe Masse, welche das Mittel zwischen Wachs und Harz hält. Man findet sie zuweilen an den Küsten Ostindiens, des östlichen Afrikas und des füdlichen Amerikas, auf dem Meere schwimmend oder an das Ufer gespült, auch im Darmfanale von frankhaft abgemagerten Pottfischen. Juch fand in dem Amber ein höchst angenehm riechendes Del. Derselbe ist ohne Geschmack, hat dagegen einen milden, beson= ders in der Wärme ungemein lieblichen, eigenthümlichen, einigermaßen dem Benzoe ähnlichen Geruch. Der Amber wurde früher von Aerzten gegen hysterische und hypochondrische Zufälle angewendet, jetzt ist er ganz außer Gebrauch und wird nur noch als Räuchermittel benütt, doch des theueren Preises wegen sehr häufig verfälscht. Bemerkt sei noch, daß die Spanier, um den Geschlechtstrieb zu reizen, Ambra, auf ein hart gesottenes Ei gestreut, essen. Zur Bereitung des Ambraessig nimmt man 16 Pfund weißen Essig, ½ Quentchen Ambra und
1 Quentchen Moschus. Diese Ingredienzen müssen, ehe sie dem Essig beigemischt werden, in einem gewärmten Mörser fein gerieben werden. Alsdann feuchtet man sie mit etwas Essig an, spült mit dem übrigen Essig den im Mörser gebliebenen Kückstand aus und bringt Alles in eine Flasche, in der man die Mischung 5—6 Tage lang digeriren läßt und zieht das Ganze zu 10, höchstens 12 Pfund ab. Ambra-Essenz läßt man 31 Gramme grauen Ambra in 306 Gramm Rosensprit digeriren; dann filtrirt man und übergießt den Rückstand mit 245 Gr. desselben Sprits.

Amberbaum (Liquidambar), Gattung der Familie Balsamsbänne. Die einzige officinelle Art ist der fließende Storax oder Styraxbaum oder amerikanischer A., (L. styracislua) ein südamerikanischer Baum mit 5= bis 7spaltigen Blättern. Liefert durch Einschnitte, häusiger durch Auskochen den flüßigen Storax. Der Storax wurde in früheren Zeiten in ähnsichen Fällen wie pernanischer Balsam und Benzoe innerlich gegeben. Gegenwärtig wird er nur äußerlich zu Räucherungen, Salben und Pflastern verwendet, besonders zur Bereitung des Unguentum de Styrace. Will man Storaxgeist ansfertigen, ninnnt man 8 Loth Storax und übergießt denselben mit 2 Pfund Beingeist und überläßt es einer 12—24stündigen Digestion. Sodann wird vom Ganzen 1½ Pfund Flüssigkeit mittelst einer Res

torte überzogen.

Ummoniakgummiharz oder Ammoniakgummi (Gummi armeniacum) ist das ausgeschwitzte Gummiharz oder der eingetrocknete Milchsaft einer in Persien, Armenien und der Tartarei wachsenden, 4-5 Tuß hohen Doldenpflanze, der Ammoniakpflanze (Dorema ammonicum). Man unterscheidet eine bessere und eine geringere Sorte. Die erstere dient als Arzneimittel, letztere nur als Bestandtheil von Pflastern und zur Bereitung eines Porzellankittes. Das Ammoniakgummiharz besitzt weniger krampfstillende, dagegen mehr erregende Eigenschaften auf das Gefäßinstem und die Schleimhaut des Darm= kanals und der Athmungsorgane gerichtet, als Asant, in größerer Gabe wirkt es abführend. Praktische Aerzte rühmen es bei Stuhl= verstopfung, nie allein, sondern in Verbindung mit anderen auflösenden Mitteln, bei frankhaftem Zustande der Unterleibsabsonderun= gen mit Anhäufung eines zähen Schleimes, bei Goldaderbeschwerden in torpiden Individuen, bei Hypochondrie, Gicht, Gelbsucht und Wassersucht. Mit gutem Erfolg giebt man es bei chronischen Katarrhen und Schleimabsonderungen der Lungen, bei Lungendampf, aber nie bei fieberhaftem Zustande oder dazu sehr geneigten erregbaren Indivi= duen. Aeußerlich bewirkt es einen stärkeren Hautreiz, daher giebt man es bei trägen Abscessen, Geschwülften, der Drüsen, der Brüfte, der Gelenke, um gichtische Anschwellungen zu zertheilen. Man giebt es innerlich in Villenform oder als Emulsion mittelft Eigelb oder in Mixturen in Essig aufgelöst zu $^{1}/_{2}$ —1 Drachme des Tages. Es ist ein Bestandtheil des Diachylonpflasters und des Melilottenpflasters. Die Ammoniakgummi=Tinctur wird bereitet, indem man 5 Drachmen Ammoniakgummi, 2 Seidel destillirtes Wasser nimmt, das Gummi mit dem allmälig zugesetzten Wasser reibt, bis die Vermischung er= folgt. Die Mixtur wirkt lösend und die Gabe ist 1/2-1 Unze.

Anomie (Amomum), Gattung der Familie Bananengewächse. Arten: Cardamomum), weißer, kriechender, knoztiger Wurzelstock; 2—4 Fuß hohe, zweijährige Blätterstengel; lanzettliche, 9—12 Zoll lange, $1^{1/2}$ —2 Zoll breite, kurzgestielte, oben gewimperte Blätter. Die Frucht, unter dem Namen Cardamome, ist

eine häutige, dreifächerige Kapsel, welche die zahlreichen, aromatischen Samen enthält, während sie selbst fast werthlos ist. Doch werden Die Körner in den Kapseln verschifft, weil sie sich so besser halten. Die beste Sorte sind die kleinen oder Malabar-C. (Elletaria cardamomum), deren Samen einen starken, angenehmen, kampferartigen Geruch und ebenso gewürzhaft scharfen Geschmack haben. Der wirksame Bestandtheil darin ist ein ätherisches Del von blaggelber Farbe. Den kleinen Cardamomen stehen an Güte nach die langen oder Censon=C. (A. major) und die runden C. (A. cardamomum). Diä= tetisch mäßig angewendet sind die Cardamomen ein angenehmes, un= schädliches Gewürz. In der Heilkunde wird es besonders als Magen= mittel und zu verschiedenen Pulvern und Tincturen benützt. Cardamomen = Tinctur wird folgendermaßen bereitet: Man nimmt Cardamomen, Kümmel und Cochenille alles gestoßen und von jedem 21/2 Drachme, gestoßenen Zimmt 5 Drachmen, ausgekernte Rosinen 5 Unzen, Probespiritus 4 Seidel, macerirt 7 Tage lang, preft aus und seiht durch. Die Tinctur ist aromatisch, wirkt stimulirend und herzstärkend. Die Gabe ist 1—4 Drachmen. Man wendet diese Tinctur hauptsächlich an, um Mixturen Geschmack und Farbe zu geben.

Ampfer (Rumex), Gattung der Knöterichgewächse. Folgende Arten haben, weil meist in Deutschland heimisch, ein besonderes Interesse: Der große oder gemeine Sauerampfer (R. acetosa)

(Fig. 18) wächst auf feuchten Wiesen und in Grasgärten, hat einen aufrechten, 2-3 Fuß hohen Stengel mit pfeilförmigen Blättern und trägt seine Blüthen im Mai und Juni in einer langen, etwas äftigen Rispe; die fäuer= lichen Blätter werden vom Bieh gern gegessen und in unseren Rüchen zu Suppen 2c. benützt, indem sie einen guten Magen machen und die Eglust befördern. Der schildför= mige A. (R. scutatus) mit anfangs nieder= liegenden, dann aufsteigenden Stengeln, mit bräunlich-grünen, herzförmigen, spigähnlichen Blättern, findet sich auch im südlichen Deutsch= land und ist eines der beliebtesten Suppen= kräuter. Der spitzige A. oder Wiesen= ampfer (R. acutus), Mengelwurz, auch Pferde=A. oder wilde Rhabarber oder Hunger= fraut genannt; lange, herzförmige, zugespitzte Blätter, 2-4 Fuß hoch und mehr oder we=



Der gemeine Sauerampfer.

niger ästig. Findet sich auf seuchten Wiesen, auf Grasplätzen und an Wassergräben. Die Wurzel färbt gelb. Scheiben der frischen Wurzel dienen gegen Zahnweh. In Frankreich wird in der Gicht häusig eine Abkochung von den frischen Wurzeln getrunken. Bei dem Wasser= A. (R. aquaticus) sind die Wurzelblätter herzförmig, eiförmig, der Blattstiel riemenförmig, die Blüthen haben drüsige, herzförmige Kronenblättchen; blüht im Juni und Juli. Die Salbe von der Wurzel wird gegen Hautausschläge angewendet. Wie Dr. Dsiander berichtet, reiben die Landleute im Fuldaischen im Sommer die frische, im Winter die gedörrte Wurzel auf dem Reibeisen, vermischen davon so viel sie können mit Schmalz oder Butter und bestreichen am Morgen und Abends damit die Theile. Medicinalrath Schneider versichert, hartnäckige nässende Ausschläge so heilen gesehen zu haben. Der krause A. oder die Grindwurzel (R. crispus) hat spizige, lanzettige und gewellte Blätter, welche man im Frühjahr als Gemüse benüten kann. Er wächst bei uns überall an sumpsigen Plätzen und wird besonders gegen chronische Hautausschläge benützt, indem man die Wurzel zerstößt, mit ungesalzener Butter eine Salbe daraus macht und dann jene Stellen, wo sich der Ausschlag befindet, einreibt.

Ananas (Ananas), Gattung aus der Familie der Schwerteln. Die echte A. hat einen aufrechten, fußhohen Stengel, der sich aus einem Büschel fleischiger, schmaler, spiger und dorniggezähnter Blätter erhebt und eine dichte, mit einem Blätterschopfe gefrönte Aehre vio-letter Blüthen trägt. Die Beeren, die aus den einzelnen Blüthen entstehen, verwachsen zu einer fleischigen, zapfenähnlichen Frucht vongoldgelber oder röthlicher Farbe und einem ausgezeichneten aromatischen Wohlgeschmack. Wird in den Tropenländern allgemein, in Europa in besonderen Treibhäusern gezogen. Sie enthält neben vielem Buckerstoff noch Citronen- und Alepfelsäure, ist sehr erfrischend, wirkt dabei aber weniger leicht, als manche andere fäuerliche Frucht, nach= theilig auf die Verdauungvorgane, doch erregt ein unmäßiger Genuß derselben Durchfälle und soll selbst Ruhr zur Folge haben. In un= feren Klimaten, wo die Ananas nur auf den Tafeln der Reichen erscheint, hat man keine Gelegenheit, derlei nachtheilige Wirkungen zu beobachten. Man rühmt sie bei scorbutischen Zuständen, Stockungen im Pfortadersusteme 2c. Die unreise Frucht der Ananas zu einigen Schnitten gegessen wirkt als kräftiges harntreibendes Mittel und soll im Nachtripper von guter Wirkung sein. Aus dem ausgepreßten Safte bereitet man durch Gährung einen sehr starken angenehmen Wein, der als Heilmittel wie auch als Zusatz zur Punschessenz benützt wird. — Will man Ananasessig machen, zerschneidet man die Ananas= frucht, zerquetscht dieselbe, gießt eine ziemlich große Quantität Effig darüber, verschließt die Glasflasche wohl, läßt einen halben Tag lang stehen, gießt dann den Essig ab und filtrirt ihn. Man darf von diesem Essig nicht viel in Vorrath ansertigen und muß ihn in wohl= verkorkten Flaschen aufbewahren. Zur Bereitung der Ananas-Essenz läßt man 1 Loth Ananas-Aether in 1 Pfund Spiritus von 90% T.

Andorn (Marrubium vulgare), Gottesvergessenkraut (Fig. 19). Eine fast durch ganz Europa an unangebauten trockenen Stellen, an Wegen, Zäunen, Mauern und Schutt wild wachsende ausdauernde

Pflanze mit weißfilzigem Stengel, rundlichen, grob und ungleich geferbten Blättern, die oberhalb dunkelgrun und weichhaarig, unten ebenfalls weißfilzig find. Die zahlreichen, wirtelständigen Blüthen sind weiß. Im frischen Zustande hat das Kraut einen starken, eigenthüm= lichen, balfamischen Geruch, der durch das Trocknen schwächer und angenehmer wird; der Geschmack ist etwas scharf balfamisch, aroma= tisch, sehr bitter. Die Pflanze enthält als wirksame Bestandtheile ein ätherisches Del, Gerbfäure und bitteren Extract. Schon im Alterthum war der weiße Andorn ein sehr geschätztes Heilmittel, das besonders gegen die Schwindsucht empfohlen wurde. Seine Wirkung scheint zu= nächst auf die Athmungsorgane gerichtet zu sein und es unterliegt feinem Zweifel, daß es in der Schwindsucht, falls überhaupt stär= kende Mittel angezeigt sind, mit entschiedenem Ruten gegeben werden kann. Ferner ist der Andorn zu empfehlen beim Ausbleiben der mo= natlichen Reinigung, wenn dieselbe auf einer Erschlaffung beruht, bei Stockungen in den Unterleibsorganen, namentlich bei der Leber

und besonders der Gelbsucht; hiebei ist cs aber rathsam, den vorherrschend stärfend wirkenden Andorn durch mehr aufslösende Mittel, z. B. den Löwenzahn, zu unterstützen. In den letztgenannten Fällen wendet man vorzugsweise den ausgepreßten Saft des frischen Krautes (zu 1 bis 2 Unzen täglich) mit Honig oder anderen Kräutersästen an. Das trockene Kraut wird gewöhnlich zu Aufgüssen benützt (½—1 Unze, d. i. 2 Loth, auf 6 Unzen Colatur für den Tag, eßlösselweise genommen oder in leichterem Aufsguß als Thee tassenweise getrunken). In



Der weiße Undorn.

der Schwindsucht wird der weiße A. Jehr gerühmt, ebenso gegen Stickhusten ein Trank von den trockenen Blättern. Zu den sehr schätbaren Mitteln in der Bleichsucht gehört der theeförmige Aufguß (und eingedickte Saft des weißen A.). Der Shrup wird bereitet, indem man 1 Pfund guten Hutzucker auf je 2 Seidel eines starken Aufgusses zusetzt. Zum Candiren des Andorns nimmt man auf eine Halbe Wasser 10 Pfund Zucker und kocht so lange, bis die Masse beim Erkalten candirt. Alsdann rollt man die candirte Masse zum Kuchen aus. Er leistet sehr gute Dienste gegen den Husten.

Anemone (Anemone), Gattung der Familie Hahnenfußgewächse. Die Wald-, Busch-A., Windröschen, weißes Waldhühnlein (A. nemorosa) hat einen stielrunden, wagrechten, wachsgelben Wurzelstock, welcher blos ein einzelnes, grundständiges, dreischnittiges Blatt und einen aufrechten einfachen Stengel mit einer Blüthe am Gipfel und drei gestielten, dem grundständigen Blatt
ähnlichen Hüllblättern in der Mitte hervortreibt. Die Blume hat

seche sternförmig ausgebreitete weiße ober etwas rosenrothe Blätter. Diese Pflanze blüht im April und Mai und findet sich häufig in Gebüschen und Wäldern. Blätter und Blumen haben eine folche Schärfe, daß sie auf der Haut Blasen ziehen und vom Weidevieh, welches Blutharnen nach demselben befommt, nicht leicht gefressen werden. Zerquetscht dienen sie als ableitender Hautreiz. In größeren Gaben genoffenes Anemonenkraut wirkt giftig, fann Entzündung im Magen und Darmfanal nebst Mattigkeit, Unempfindlichkeit und auch Stumpffinn herbeiführen. Aehnliche giftige Eigenschaften haben die Wiesen=Rüchenschelle (A. pratensis) und die gemeine Rüchen= schelle (Fig. 20) oder Heckelfraut (A. pulsatilla). Letztere besitzt wie diese Familie im Allgemeinen eine eigenthümliche Schärfe, welche aber beim Trocknen verloren geht, während das frische Kraut auf der Haut Blasen zieht. Der wirksame Bestandtheil der R. ist der Anemonenkampfer oder das Anemonin, welcher durch Destillation der frischen Pflanzen bereitet wird. Im Allgemeinen wirkt sie ähnlich wie



Die gemeine Rüchenschelle.

die Wald-A. Ganz besondere Beziehung soll das Mittel zu den Nerven der Sehorgane haben; es wird auch gegenwärtig sast nur gegen lähmungsartige Zustände derselben ansgewendet. Von Einigen ist es noch gegen chronische Hautausschläge, selbst veraltete Spephilis und Keuchhusten empsohlen. Sonst war das Pulver zu 2—5 Gran oder der Aufguß aus 1—2 Drachmen auf 4 Unzen innerlich, und äußerlich aus ½ Unze auf 6 Unzen zu Waschungen bei Geschwüren, Hautaussschlägen und überdies das Extract zu 1—3 Gran einigemal des Tages in Gebrauch. Gesenwärtig beschränken sich die Aerzte auf die aus dem frischen blühenden Kraute bereitete

Tinctur, zu 3-5-10 Tropfen. Dr. Blodig empfiehlt besonders die aus der Wurzel gewonnene Tinctur bei heftigen rheumatischen Zahn=

schmerzen und Augenentzündungen.

Archangelica officinalis) wächst in süblichen Gegenden auf Bersgen, im hohen Norden auf der Ebene an feuchten Stellen und wird bei uns ihrer heilfräftigen Wurzel halber in Gärten cultivirt. Diese Wurzel ist lang, spindlich, ziemlich diek, ästig, faserig, außen braun, inwendig weißlich, mit kleinen gelblichen Markförnchen. Aus dem Einschnitte der frischen Burzel sließt im Frühjahr ein gelbharziger Sast, der kräftigste Bestandtheil der Burzel. Der Geschmack ist aufangs süßlich, dann beißend erwärmend, hintennach etwas bitterlich. Die vorzüglich wirtsamen Bestandtheile der Angelikawurzel sind eine Art von Gummiharz (Angelikabalsam) und ein ätherisches Del, nebenbei enthält sie einen bitteren Extractivstoff, Stärknehl ze. Die Angelikas

wurzel ist ein ihrer ausgezeichneten Heilkraft und dabei großen Wohl= feilheit wegen sehr schätzbares Arzneimittel, das besonders das Gefäß= und Nervensustem stärker anregt, auf den Magen und Darm= kanal nach Art der Gewürze erwärmend und Blähung treibend wirkt. die Thätigkeit der Schleimhäute, besonders der Athmungswege sowie der Haut vermehrt. Ferner wird sie empfohlen bei den von Schwäche herrührenden Bruftentzündungen, auch bei Koliken, Magenkrämpfen. In manchen Gegenden steht sie unter dem Volke als Magenmittel in hohem Ansehen. Als solches wird sie auch öfters benützt, um andere Mittel, z. B. die China dem Magen angenehmer zu machen. gewöhnlichste Form ist der wässerige oder weinige Aufguß (1/2 bis 1 Unze auf 6 Unzen Colatur), hievon stündlich einen Eßlöffel; der weinige Aufguß kann ohne Hilfe von Wärme durch längeres Dige= riren bereitet werden. Zur Abkochung eignet sich die Angelikawurzel nicht. Der Engelwurzelgeist=Spiritus (Sp. Angelicæ compositus) wird bereitet aus 1 Pfund Angelikamurzel, 2 Unzen Baldrianwurzel, eben soviel reifen Wachholderbeeren, welche in mit 3 Pfund verdünntem 6 Pfd. Weingeist durch 24 Stunden aufgeweicht und bis auf 6 Pfd. destillirt werden, zu denen 11/2 Unze Campher zugesetzt wird. Er dient hauptsächlich zum äußerlichen Gebrauche, zu stärkenden, belebenden Wa= schungen und Einreibungen bei örtlicher Schwäche, bei Quetschungen, Verrenkungen 2c., sowie bei Koliken; man bekommt ihn in jeder Apotheke. Zur Bereitung des Angelikawassers nimmt man 8 Pfund trokkene, zerkleinerte Angelikawurzel, digerirt sie in 20 Quart Wasser 8 Tage und destillirt dann 18 Quart Flüssigkeit ab. Angelika-Essenz macht man, indem man 1 Pfund frische A. - Wurzeln mit den Stielen zerschnitten in 3 Pfund 30° Weingeist 4 Tage bestilliren läßt, nach gelinder Pressung abgießt und filtrirt. Auf den Rückstand gießt man nochmals 2 Pfd. Sprit von $30^{\circ}/_{0}$, preßt nach etwa 5 Tagen stark aus und vereinigt beide Filtrate.

Angosturæ), nach der Stadt Ansgosturæ), nach der Stadt Ansgostura in Südamerika benannt. Die echte Rinde kommt von einem 60—80 Fuß hoch werdenden Baume, der gebräuchlichen Galipea (Galipea off.), zu den Rautengewächsen gehörig. Die Bestandtheile der Rinde sind ein eigenthümlicher Bitterstoff (Angosturin), ein ätherrisches Del, bittere Harze und verschiedene Salze. Sie wurde sonst in Pulver und Aufguß gegen Wechselsieber, chronischen Magen- und Darmkatarrh 2c. verabreicht, jetzt aber wenig mehr verordnet wegen möglicher Verwechslung mit der falscher A. (C. Angosturæ spuriæ),

deren Wirkungen ganz jenem des Strychnin gleichen.

Anis, Anissamen (Semen Anisi vulgaris). Das diesen Samen tragende einjährige Doldengewächs, Pimpinella Anisum, stammt aus dem Orient, ist aber im wärmeren und mittleren Europa durch Anbau viel verbreitet. In Deutschland wird der Anisbau massenhaft, besonders in Thüringen, ferner in der magdeburger und bamberger Gegend betrieben. Die Samen oder Spaltfrüchtchen sind 1 bis $1^{1}/_{2}$ Linien lang,

eiförmig, am Grunde etwas breiter, jedes Korn mit fünf fehr feinen Längsrippen versehen, graugrun oder bräunlichgrau, mit anliegenden Härchen überall besett. Der eigenthümliche aromatische Geruch und ber angenehme suß-aromatische Geschmack dieser Frucht sind allgemein bekannt. Unter den Bestandtheilen desselben ist vor allen hervor= zuheben das ätherische Del, sodann fettes Del, etwas Harz, Zucker, Gummi, ein dem Ulmin ähnlicher Stoff (Anis-Ulmin) 2c. Wenn man Aniswaffer bereiten will, nehme man 4 Loth gestoßenen Anis, 2 Loth Fenchel, $1^{1/2}$ Loth Citronenschalen, werfe dies in 1 Maß guten Branntwein und $1^{1/4}$ Seidel Wasser, lasse es 8 Tage lang stehen und destilliren; dann kommt noch 11/4 Pfd. Zucker, 1 -Maß Wasser und 1/2 Mag Branntwein dazu. Der Anis nimmt vermöge seines ätherischen Deles eine ausgezeichnete Stelle unter den erregenden Mitteln ein. Er übt auf die Berdanungsorgane einen fehr wohlthätigen, erwärmenden und belebenden Einfluß aus und ist als Mittel gegen Blähungen unter dem Volke allgemein geschätzt und zu einem wahren Hausmittel geworden. Bei Blähungskoliken erweist er sich besonders hilfreich, doch auch bei anderen Kolikschmerzen. Ueber= zuckerter Anis wird nicht selten gegen Magenschwäche angewendet. Gewöhnlich braucht man den Anis in Form eines Thees, wobei man 1 bis 2 Loth auf 3 Taffen Waffer rechnet. Zur Bereitung des Anis= essigs nimmt man 1 Pfund grob zerstoßenen Anissamen, 4 Loth grob zerstoßenen Kümmelsamen, 2 Loth zerstoßenen Fenchelsamen, 2 Loth zerstoßenen Coriandersamen mit 9 Pfund guten Essig, digerirt un einem warmen Orte 6-8 Tage lang in einer wohlzuverschließenden Glasflasche unter öfterem Umschütteln, seiht die Flussigkeit ab, preßt den Rückstand, filtrirt den Essig und füllt ihn auf Glasflaschen. Will man Anis-Extract machen, nimmt man 1/4 Quentchen Anisöl, vier Tropfen Fenchelöl und zwei Tropfen Corianderöl, welche durch Schütteln in 1 Maß 90procent. Weingeist aufgelöst werden. Unis-Tinctur bereitet man, indem man 1 Quentchen Anisöl und 45 Gran Sternanisöl in 10 Pfb. Spiritus von 90% mischt, die Lösung mit 3 Pfd. Wasser verdünnt und grün färbt. Zur Anis-Essenz nimmt man 1 Pfund grünen, leicht gestoßenen Anis, der nicht zu frisch und nicht zu trocken ist, weicht ihn etwa 4 Tage in 3 Pfd. Sprit von 30% ein, gießt ohne auszupreffen ab, überschüttet ben Satz nochmals mit 4 Pfd. schwachem Weingeist, läßt ihn circa 5 Tage digeriren, gießt nach starkem Auspressen ab und filtrirt.

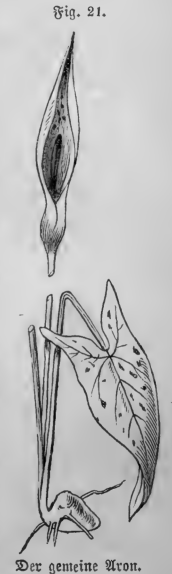
Apfel, Apfelbaum, Kernobstbaum aus der Familie der Pomaceæ, in unzähligen Barietäten und Spielarten angebaut. Dieses allgemein bekannte und beliebte Obst wird auf verschiedene Weise verwendet. Gebratene Aepfel sind ein vorzügliches Mittel gegen habituelle Verstopfung. Wenn Kinder heiser und völlig stimmlos sind, giebt man ihnen gebratene Aepfel zu essen, worin man hat Zuckerschmelzen lassen. In einigen Gegenden wendet man das Weiche aus gebratenen oder faulen Aepfeln zur Linderung rother oder entzündeter

Augen an. Manche wollen die Warzen dadurch vertreiben, daß sie dieselben mit faulen Aepfeln reiben; sie wirken bei Verbrennungen wie das kalte Wasser. Umschläge von faulen Aepfeln empfiehlt Osian= der gegen Frostbeulen. Der Aepfelwein, Obstwein oder Eider enthält Zucker, Alkohol, viele Kohlensäure, Aepfelsäure und verschie= dene aus den Früchten gezogene Salze, Schleim, Farbstoff und bit-teren Extractivstoff. Ist der Cider gut ausgegohren und von einer edleren Beschaffenheit, so kann er ohne besondere Nachtheile genossen werden. Er soll jedoch die Steinkrankheit begünstigen, nach Anderen selbst organische Beränderungen der Blase, sogar Blasenkrebs (?) ver= anlassen können. Die Engländer bereiten den Aepfelthee, indem sie einige Schnitten Reinettenäpfel mit kochendem Wasser aufgießen. Er wird warm getrunken. Einige setzen noch Citronensaft und Zucker Es ist ein englisches Volksmittel gegen Husten. Aepfel sind gegen Verstopfung oder trägen Stuhlgang sehr dienlich. Das bekannte Marschanzker Säftchen ist ein bekanntes Hausmittel gegen Heiserkeit, Husten und Krampfhusten. Geschnittene Aepfelscheiben in einem Topfe mit Zucker versett, mit siedendem Wasser übergossen, 1/4 Stunde bei mehrmaligem Umrühren im Dunfte ausgezogen, geben ein erquickendes Getränke; als gutes Schlafmittel pflegt man kurz vor dem Schlafengehen einen saftigen, süß-säuerlichen Apfel zu essen. Areußerlich wirkt Apfelbrei (geschabter oder gestoßener Apsel) kühtend und heilend, besonders bei Zellgewebs- und Hautentzündungen, aufgesprungenen und wunden Stellen. Der Aepfelwein hat durch die Petsch'sche Aepfelwein = Molkenkur eine gewisse Bedeutung erlangt. Dr. Raith überzeugte sich von der glänzenden Heilfraft dieser Curart, besonders in Krankheiten des lymphatischen Gefäß= und Drüsen= und Pfortader=Systems, in Kachexien, hartnäckigen Hautausschlägen, Nie= ren= und Harnblasenkrankheiten, Neuralgien 2c. Diese naturgemäße Heil= methode, bemerkt Dr. Raith, wirkt fühlend, beruhigend, schmerzstillend und blutverbessernd durch Anregung der Absonderungs= und Blut= bildungsorgane, durch Einführung sauerstoffentwickelnder Substanzen; sie ersetzt vollkommen viele der durch ihre Menge schädlich wirkenden, medicamentösen Stoffe und operativen Behandlungsweisen als Mor= phin, Chinin, Mercur, Jod. Blutentziehungen, Steinoperationen 2c. Sie stellt eine der fräftigsten Regenerationscuren dar. — Wer die Aepfelweincur gebrauchen will, muß sich eine echte Sorte, mindestens zwei Jahre alten Aepfelwein, am sichersten solchen aus der Petsch'schen Anstalt in Frankfurt selbst, zu verschaffen suchen, dieser Wein wird in kleine Flaschen abgezogen und an einem kühlen Orte aufbewahrt. Während der Cur dürfen neben dem Aepfelwein keine anderen medi= camentösen Mittel angewendet werden. Erwachsene Personen beginnen die Eur mit sehr kleinen Portionen; Früh, Mittag und Abends je 2—3 Löffel voll Wein mit 4—6 Löffel voll Wasser gemischt, und trinken jedesmal ½ bis 1 Stunde vor der darauf folgenden Mahlszeit; fortwährend mit der Dosis steigend, darf man ½ Maß vor

jeder Mahlzeit nicht überschreiten, bis zur vollendeten Cur. Lungen= und Halsleiden, Blutcongestionen, Herzklopfen oder großer Nervenschwäche Behaftete nehmen in denselben Tageszeiten 1 bis 2 Löffel voll Wein, mit gleichen Theilen roher frischer Milch und Waffer gemischt. Um schneller Molke zu erzeugen und das Medicament wirkfamer zu machen, kann man 5-6 Tropfen echten Aepfelessig bei= mischen. Kindern reiche man vor jeder Mahlzeit nur 1 Kaffeelöffel voll Wein mit einer zweifachen Menge Milch und Waffer, 2 bis 3 Tropfen Effig. - In der Zwischenzeit können Erwachsene ein Gemisch von zwei Theilen Wasser, zwei Theilen Milch und einem Theil Aepfelwein nehmen und je nach Berlangen oder Durst abwechselnd mit reinem Quellwasser trinken; bei großer Fieberhitze oder bei Leuten, welche nicht gut schlafen können, reiche man in Zwischenpausen von 4-5 Stunden ein Glas Waffer mit 2-3 Löffeln voll Aepfeleffig. Sobald sich eine regere Blutcirculation, fraftvollere und freiere Be= weglichkeit einstellt, werden wöchentlich 2-3 warme Bäder genommen. Kalte Bäder und derlei Douchen sind während der Cur nicht erlaubt, dagegen wird täglich einmal ein brühheißer Weinumschlag durch zehn Minuten über der Magen-Lebergegend liegend erhalten, welcher bereitet wird, indem man weichen Flanell von entsprechender Größe in ein siedendheiß gemachtes Gemisch von gleichviel Wasser und Aepfel= wein eintaucht, leicht ausdrückt und zu einer Compresse doppelt bis vierfach zusammenlegt und sofort an der betreffenden Körperstelle applicirt. Um durch 10 Minuten eben die einwirkende Wärme zu erhalten, wird die Compresse mit einem starken, wollenen Tuche über= deckt. — Geschwülfte, Geschwüre, Abscesse u. dgl. werden mit einem Brei eines gebratenen Apfels geheilt. Kataplasma wirkt beruhigend, schmerzstillend, erweichend. Auf heiße, hochentzündete Hautstellen wird das geschabte oder zerdrückte Fleisch roher Aepfel außerlich angewendet, auf Eritheme nach Verbrennungen wirken falte Aepfelweinüberschläge fühlend, schmerzstillend und heilend. Gegen großen Durft reicht man häufig, nebst den angeführten Wein= und Essignischungen, masser= löffelweise geschabte Aepfel. Alle bluterregenden und verdickenden Rahrungsmittel sind zu vermeiden, wie Kaffee, Thee, Wein, Bier, Spirituosen, Kunstessig, Gebäcke aus reinem Weizenmehl, gewürzte und stark gesalzene Speisen, Gier, in Fett geschmortes und geräuchertes Fleisch, Schweinefleisch, Würste, Enten, Banse. Erlaubt ist alles übrige magere Fleisch, Geflügel, Fische, Suppe, Gemuse, Bulsenfrüchte, Rartoffeln, Obst, besonders Aepfel, saure Rirschen, Weintrauben, Johannis= beeren, reine Ruhkäse, aber nicht in zu großer Menge, vor allem jedoch Milch; als Brod nehme man altgebackenes grobes Roggenbrod. Brod= und Hafergrützensuppe werden vorzugsweise anempfohlen; auch hat man sich während der ganzen Cur des Tabakrauchens zu enthalten. Apfelfine f. Drange.

Arabisches Gummi, das Harz der Senal-Akazie und mehrere andere Akazienarten. Während es in seiner Heimat als nährendes Mittel dient, wird es bei uns als ein angenehmes, einhüllendes, erweichendes Mittel, selten allein, meist in Verbindung mit anderen Substanzen, angewendet. Es ist ein Bestandtheil des Pulvis gummosus der Apotheken, welches aus I U. Stärkenicht, ebensoviel Süßholzwurzelpulver, 2 U. pulverisirtem arabischen Gummi und weißem Zucker besteht. Mit der doppelten Menge Brunnenwasser zusammengerieben, giebt es den officinellen arabischen Gummischleim. Auch sonst wird es zu Mixturen 2c. angewendet.

Aron (Arum), Gattung der Familie Aron= gewächse. Arten: Gemeiner oder geflecter 21. (Arum maculatum, Fig. 21), auch Pfaffenhütlein, beutscher Ingwer, Magenwurzel, fleines Schlangen= fraut, Zehrwurz 2c. genannt, mit spieß-pfeilförmigen, gefleckten Blättern, an schattigen, feuchten Stellen; eine scharfe Giftpflanze, deren Wurzel im frischen Zustande einen äußerst scharfen, dem spanischen Pfeffer ähnlichen Geschmack und entsprechenden Gc= ruch hat; getrochnet, gedorrt ober mit Waffer aus= gewaschen, geht diese Schärfe verloren. Die Wurzeln wie auch die Blätter erregen, wenn sie zerquetscht auf die Haut gelegt werden, Blasen. Früher wurde die Aronswurzel gegen Magenschwäche, Verschleimung des Darmfanals, Schwindsucht, Bruftbeschwerden, Kropf 2c. gebraucht. Jetzt ist sie ziemlich außer Gebrauch gekommen. — Das Birkmann'sche Magenpulver besteht aus 4 Loth getrockneter Arons= wurzel, 2 Loth Kalmuswurzel, 1 Loth Pimpinell= wurzel, Krebssteine 1 Loth, Zimmt und kohlensaures Natron je 3 Quentchen. Man giebt dasselbe als Magenmittel zu einer Messerspitze oder einem Thee= löffel voll ein paarmal des Tages. Endlich dient die ihres scharfen Saftes beraubte Wurzel auch als Nahrungsmittel.



Arrowrot, Pfeilwurzelstärknehl. Unter diesem Namen kommen mehrere Sorten von Stärkemehl, welche aus den Wurzelknollen verschiedener Scitamineen oder ingwerartiger Pflanzen durch Zerreiben derselben und Auswaschen nach Art der Kartoffelmehlgewinnung dargestellt werden. Die Hauptwaare ist das amerikanische oder weste indische A., welches erfahrungsgemäß besonders von Kindern besser vertragen wird, als viele andere Stärkmehlsorten. Bei abgezehrten, an Diarrhoe leidenden Kindern, sowie bei Schwindsucht ist es oft ein trefsliches Nahrungsmittel. Man versetzt das mit etwas kaltem Wasser angeriebene Arrowroot mit Fleischbrühe oder Milch und rechnet auf

ein Pfund Flüssigkeit 1 Drachme oder 1 Quentchen A., wenn man einen dünnen Schleim haben will. Wünscht man eine Gallerte, der man Zucker, Gewürze zusetzen kann, so nimmt man das viersache des Mehls. Andere Stärkemehlarten sind das ostindische A., das Portslandstärkmehl, Tahitistärkmehl, Cassavastärkmehl, Chilis A., Erdäpselsstärkmehl 20.

Afant, wohriechender s. Benzoë. — Stinkender A., Teufelsdreck (Asa fætida), eine in Persien wachsende Doldenpssanze. Der Stoff ist ein Gummiharz, in der Burzel der Pflanze als eine stinkende Milch enthalten. Man wendet den Stinkelsgant bei Magenkrampk, Kolik, Trommelsucht, Stuhlverstopfung, dann der Anschoppungen und Anschwellungen der Leber, Milz, Bauchspeichelsdrüße, Hoppochondrie, Melancholie, Gelbsucht, Hämorrhoiden, Scropheln, Wassersucht z. an. Der Asant past vorzüglich für Reizlosigsteiten und unempfindliche Zustände der Unterleidseingeweide, sowie in denzenigen Nervenkrankheiten, welche mit solchen in Verdindung stehen. Auch als Burmmittel wird der Stink-Usant gebraucht. Von den Usantspillen, die man in der Apothese machen lassen uns, nimmt man zu jeder ½ Gran A. und giebt täglich 1—Imal je 4—6 Stück. Sine geeignete Form ist die Tinctur, zu der man 1 Quent. Asant auf 2—3 Loth Weingeist rechnet, welche man zusammen einige Tage stehen läßt, dann gießt man das Helle ab und nimmt davon täglich mehrmals 4—6 Tropsen auf Zucker. Wenn man das Usantpslaster bereiten will, nimmt man 2 Theile A., 2 Th. Ammoniakgummi und 1 Thl. Seise.

Asche nennt man die von verbrannten Pflanzentheilen, nas mentlich von Holz zurückbleibenden, weißgrauen, sehr seinen und leichten Theile. Die Aschenbäder werden bei Lähmung, Steisigkeit der Glieder und bei Frostbeulen angewendet, indem man warme Asche zwischen Leinwand auf die Füße bindet. Hat man Neißen in den Gliedern, so mache man eine starke Aschenlauge, setze etwas Salz zu, nehme darin mehreremale Abends vor dem Schlasengehen ein Fußbad.

Attich ist der populäre Name des Zwerghollunders (Sambucus Ebulus), der bei uns an Feld= und Waldrändern, zwischen Gebüsch und Hecken hier und da wächst, nur ein paar Fuß hoch wird und einen frantigen Stengel hat, sonst in Blattwerk, Blüthen und Früchten dem schwarzen Hollunder ähnlich ist. Officinell ist hier und da noch der eingedickte Saft der Beeren, Attichbeermus (Roob Ebuli), der in Wassersucht gute Dienste leistet.

Augentrost (Euphrasia), Gattung aus der Familie der Larvenblümler. — Der gemeine oder weiße A. (E. officinalis), kommt auf Wiesen, lichten Waldorten und Haiden häufig vor und ändert zahlreich ab nach Boden und Klima. Früher bereitete man aus dem Kraute ein Augenwasser, daher der Name; neuerer Zeit kommt es wieder in Anwendung, indem man die Pflanze während der Blüthes

zeit sammelt und das Wasser daraus abzieht. Sie schmeckt gelind, zussammenziehend und salzig bitterlich, leistet auch in Gelbsucht, bei Masgenschwäche 2c. gute Dienste. Man übergieße Augentrost und breiten Wegerich, beides zerquetscht und von jedem eine halbe Hand voll, mit Fenchelwasser und Rosenwasser, von jedem 2 Unzen, digerire es 2 Tage lang und filtrire dann. Man erhält so ein Augenwasser gegen triefende Augen. Abends tröpfelt man davon in die bösen Augen.

Augenwurzel (Athamanta), Gattung der Familie Doldengewächse. Arten: Alpen=A., fretische Hirschwurz (A. cretensis) auf Alpen und Boralpen im mittleren und südlichen Europa. Dolde sechs= bis neunstrahlig, Früchte rauhhaarig, Haare völlig abstehend. Alle Theile, namentlich die Früchte, riechen und schmecken angenehm, gewürzhaft, und ist der Absud dieser Pflanze ein schätzbares, reizendes, magenstärkendes Heilmittel, das auch die Menstruation befördert und bei chronischem Husten gute Dienste leistet.

Auszehrungskräuter, Lieber'scher, auch Blankenheimer Thec. Dieses Geheimmittel, welches um den hohen Preis von 3 fl. verstauft wird, besteht aus Kraut und Blüthen des großblumigen Hohlzahns (Galeopsis ochroleuca). Der Lieber'sche Thee wird gegen Lungenschwindsucht angewendet. S. Hohlzahn.

B.

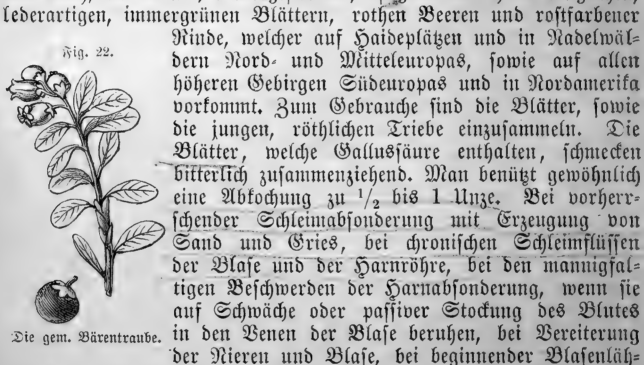
Bachbunge f. Chrenpreis.

Bacille (Crithmum), Gattung der Familie Doldengewächse. Arten: See-Bacille (C. maritimum). — An steinigen, felsigen Stellen, am Gestade des atlantischen, mittelländischen und schwarzen Meeres. Die Blätter schmecken etwas salzig, bitterlich und schwach aromatisch, sollen reizend, eröffnend und harntreibend sein. Der Saft der ganzen. Pflanze aber gilt als gutes Mittel gegen die Würmer. In England wird das Kraut auch wie Kapern oder Gurken in Essig eingemacht und als Salat gegessen oder auch als Würze an andere Speisen gethan.

Vrten: Echte Bärenklaue (A. mollis) mit buchtig siederspaltigen, glänzenden Blättern und endständiger großer Blüthenähre auf einem langen, nackten, schaftartigen Stengel, deren Laub am Capital der zierlichen korinthischen Säulenordnung nachgebildet wurde. — Findet sich in ganz Südeuropa auf seuchten, grasigen Stellen und unter Gebüsch, ist ausdauernd und blüht im Mai und Juni. Der schleimige Saft der Wurzel, des Stengels und der Blätter werden als erweischende und einhüllende Mittel gegen Durchfälle und Ruhren, Husten und Blutspucken, wie auch gegen Verbrennung angewendet.

Barenflaue unechte, deutsche, gemeines Beilfraut, Ruhpafti= nak (Heracleum spondilium), kommt auf Wiesen und unangebauten Stellen häufig vor, hat 2-5' hohe, steifhaarige Stengel, scharf rauh= haarige, gefiederte oder tief-fiederspaltige Blätter. Das Kraut ist ein schlechtes, scharfes Biehfutter, Blätter und Stengel enthalten einen füßlichen Saft, wegen dessen sie häufig gegessen werden, so lange sie jung sind. Wenn sie aber älter werden, entwickelt sich darin eine große Schärfe, welche besonders in der Rinde steckt. Früher war diese Pflanze in der Heilkunde sehr gebränchlich, allein jetzt bedient man sich ihrer als Absud nur noch als Hausmittel gegen heftiges Abweichen und die Ruhr. Bon den Kamtschadalen wird der Stengel als Lecker= bissen frisch gegessen; aus der Wurzel macht man in Lithauen und Polen ein bierartiges Betränk, welches Bartich heißt.

Bärentranbe (Arctostaphylos), Gattung der Familie Haide= gewächse. - Arten: Bemeine B. (Fig. 22), Sandbeerstande, Stein= oder spanische Heidelbeere (A. officinalis s. Arbutus uva ursi), ein kleiner, niedergestreckter, äftiger Strauch mit länglichen,



īřig. 22.

mung bringen sie nicht selten Erleichterung. Auch zur Beschränfung nächtlicher Pollutionen wird sie empfohlen. Ferner hat man sich der= selben auch in Wassersuchten mit Erfolg zur Beförderung der Harn= absonderung bedient. Das Mittel muß immer längere Zeit hindurch fortgesetzt werden. Ift einem die Bitterkeit zuwider, so braucht man nur Zuder beizumischen oder kaltes Wasser nachzutrinken.

Barenwurzel (Meum), Gattung der Familie Dolden= gewächse. Arten: Harblätterige B. (M. athamanticum), schiefe, möhrenartige, manchmal vielköpfige, braune, innen weißliche Wurzel; 1/2-11/2 Fuß hohen, gedrillten Stengel, welcher 1-3. Bluthenafte und ebensoviel Blätter treibt, welch' letztere doppelt gefiedert, heugrun und langgestielt sind. Diese Pflanze findet jetzt nur noch als Reizmittel in der Thierheilfunde Anwendung.

Bärenzucker s. Süßholz.

Barlapp (Lycopodium), Gattung der Familie Bärlapp= gewächse. Arten: Der gemeine B. (L. clavatum, Fig. 23) mit friechendem, zerstreut ästigem Stengel und gestielten, zu zwei oder mehreren stehenden Aehren, von welchen das feine blaggelbe, fett anzufühlende Pulver (die Sporen) unter dem Namen Bärlappsamen, Herenmehl, Blitzpulver, Streupulver officinell ist. Man wendet dieses Pulver vorzugsweise äußerlich als Streupulver an, besonders bei Kindern,

wenn sie wund sind, wo es in der That sehr schmerzlindernd wirkt. Außerdem macht man von ihm in Salbenform Gebrauch bei Hautausschlägen, wo es sich um Beseitigung ober Linderung der örtlichen Entzündung handelt. Gewöhnlich dient das Bärlappmehl auch zum Bestreuen der Pillen, um deren Aneinanderkleben zu verhüten.

Baldrian, Ratenfraut (Valeriana), Gattung der Familie Kardengewächse. Arten: Gemei= ner B. (Val. officinalis, Fig. 24) wird mitunter 4 bis 5 Fuß hoch, hat federschnittige Blätter und durchaus vollkommene Blüthen, die in großer Zahl



in einer endständigen Truadolde hervor= kommen. Blüht im Mai und Juni. Die Wurzel soll zum Arzneigebrauche im Frühjahr oder Herbst gesammelt werden und zwar von Pflan= zen, die an trockenen bergigen Pläten

wachsen, da die an tiefgelegenen feuchten



Der gem. Bärlapp.

Plätzen gewachsenen Aflanzen weit weniger Arzneifräfte besitzen. Die: Baldrianwurzel hat einen durchdringenden, schweren, aromatischen, wider= lichen Geruch, welcher im getrochneten

Zustande stärker ist, als im frischen; der Geschmack ist scharf aromatisch, kampferartig, bitter. Bekannt ist die Liebhaberei der Katzen für den Baldrian. Die Wirkung der Baldrianwurzel steht in ganz besonderer Beziehung zu dem Nerven= shsteme und ist vorzugsweise krampfstillend. In Anwendung kommt sie vorzugsweise bei Magenkrämpfen, Krampfkoliken, Brustkrämpfen, Blasenkrämpfen, Mutterkrämpfen u. dgl., insbesondere wenn sie mit einer hppochondrischen oder hysterischen Verstimmung des Nervensustems

zusammenhängen oder durch Erkältung herbeigeführt worden sind. Auch beim Beitstanz, bei der Fallsucht, bei der Kriebelfrankheit 2c. wird das Mittel manchmal mit Vortheil in Gebrauch gezogen. Wurmmittel ist sie weniger verläßlich. Gewöhnlich bereitet man einen Aufguß aus 2-4 Quentchen auf 4-6 Unzen Colatur, hievon alle Stunden oder alle 2 Stunden einen Eflöffel voll. Aeußerlich dient fie in seltenen Fällen als Zusatz zu Niesepulver, weit häufiger aber zu Klystieren, gleichfalls als Aufguß. Zur Bereitung der Tinctur nimmt man den aus der Wurzel gepreßten Saft und vermischt ihn gleichviel Weingeift. In Ermangelung diefes Saftes nimmt man von der getrockneten und gröblich gepulverten Wurzel, setzt 2 Theile Weingeist zu, läßt es wohlverpfropft 14 Tage stehen, gießt dann ab und filtrirt das Ganze und giebt auf Zucker, oder unter reinem Wasser oder unter Kamillenwasser 5—10 Tropfen auf einmal. zusammengesetzte Baldrian=Tinctur besteht aus 5 Unzen gestoßenem Baldrian, 4 Seidel aromatischen Ammoniakgeist; man läßt bas Ganze 7 Tage lang maceriren, preßt aus und feiht durch. Gabe und Un= wendung wie bei der vorhergehenden Tinctur. Baldrian=Effenz bereitet man, indem man 2 Pfund zerkleinerte Baldrianwurzel mit 1¹/₄ Maß Weingeist übergießt, das Ganze 8 Tage lang digeriren läßt, die klare Flüssigkeit abgießt, nochmals den Rückstand in ³/₄ Maß Weingeist 8 Tage lang digeriren läßt, dann auspreßt und beibe Essenzen mischt.

Ballote (Ballota). Gattung der Familie Lippenblümler. — Arten: Schwarze B., Schwarzer Andorn (B. nigra). Diese Pflanze wird zwei Fuß hoch, hat eirunde stumpfsägige Blätter und purpursrothe Quirlblumen und riecht unangenehm. Ueberall an Wegen gemein. Sie dient innerlich gegen hysterische und hypochondrische Leiden, äußerlich gegen Podagra. In Gothland und Schweden wird sie als Universalmittel in Viehkrankheiten benützt, indem man den

Absud einschüttet.

Balfam. Unter diesem Namen begriff man früher vielerlei künstlich zusammengesetzte halbslüssige Präparate, die meistens außer Gebrauch gekommen sind. Die eigentlichen natürlichen B. sind Aussslüsse aus den Ninden von Bäumen und ihrer Constitution nach natürliche Gemische von Harzen und flüchtigen Delen. Die bekanntesten Balfame sind: Der canadische B. (Balsamum canadense). Man gewinnt ihn durch Einschnitte in die Stämme oder Harzbeulen der canadischen Fichte. Er dient hauptsächlich zur Einhültung mikroskopischer Gegenstände. Der Copaivbaum und wird namentlich mit besonderem Erfolge im Nachtripper angewendet. Der Meccabalsam (B. de Mecca) von Gisead oder Judäa ist der in der Bibel oft erswähnte B., der aus einem in Arabien wachsenden kleinen Baum oder Strauch, Balsamodendron gileadense, freiwillig oder durch Einschnitte aussließt, indeß die geringere Waare durch Abkochen der Zweige und

Blätter gewonnen wird. Seines hohen Preises wegen kommt er selten zu uns. Der Perubalsam (B. peruvianum) stammt nicht aus Peru, sondern kommt von einem Baum, Myroxylon Pereiræ, einem Schmetterlingsblüthler und Schotenträger, der an der Westseite der Landenge von Panama in der Republik San Salvador wächst. Der peruvianische B. wird jetzt nur noch äußerlich zum Verbande von tropiden und sauligen Geschwüren, dei Frostbeulen, als Zusatz u Salben und Pslastern, darunter zu englischem Pslaster, als Parstum, zu Pomaden, Siegellack zc. angewendet. Der Tolubalsam (B. tolutanum) kommt von Myroxylon toluiserum, ein dem vorgenannten Myroxylon verwandter Baum, der in weiterer Ausdehnung über Centrals und Südamerika wächst. Wird als Parsum zu Räucherpulver gebraucht. Zur Bereitung des Tolubalsamgeistes nimmt man Loth Tolubalsam, übergießt ihn mit 2 Psund gutem Weingeist und überläßt ihn einer 12—24stündigen Digestion. Vom Ganzen wird sodann 1½ Psfd. Flüssigkeit mittelst einer Netorte übergezogen. Dasselbe gilt auch bei der Bereitung des Perubalsamgeistes.

Balfamapfel (Momordica), Gattung der Familie Rürbis= gewächse. Arten: Gemeiner B., Wunderapfel (M. balsamina), ein rankendes, den Gurken und Kürbissen ziemlich ähnliches Gewächs aus Oftindien, das auch bei uns in Mistbeeten gezogen wird. Eben= daselbst mächst auch der große B. (M. charantia), welcher eine längliche egbare Frucht trägt. Die handförmigen, stark riechenden Blätter werden im südlichen Asien, wie auch in Europa gegen Koliken, veralteten Husten und zur Reinigung des Blutflusses bei Kindbette= rinnen benützt. Der Spring=B., Spring= oder Eselsgurke (M. elaterium) findet sich in Südeuropa, bei uns in Gärten. Diese Art rankt sich in die Höhe und hat rauhe, etwas stachelige, herzförmige Blätter und walzenförmige, bittere Früchte, welche bei Berührung vom Stiele abfallen und den Samen mit großer Gewalt wegschnellen. Letzterer wird häufig pulverisirt und als harntreibendes Mittel benützt. Macht man einen Einschnitt in die halbreife Frucht, so schießt der Samen heraus, worauf er sich durchs Trocknen an der Sonne in eine grauliche, zerreibliche Masse verwandelt, die sehr brennend schmeckt, unter dem Namen Claterium bekannt ist und namentlich in Waffersuchten gute Dienste leistet. Bei uns wird- das Claterium selten, dagegen in England häufiger angewendet und zwar in denselben Fällen, in denen die Coloquinthen benützt werden, ganz besonders in hartnäckigen Wassersuchten, deren Heilung durch wässerige

Balsamine, Springkraut, Gartenbalsamine (Impatiens balsamina), eine auch bei uns sehr beliebte Zierpflanze. Die Blätter sind sitzend, lanzettlich, gesägt, Blüthenstiele gehäuft, Sporn gerade. Die reifen Samenkapseln schleudern bei der geringsten Berührung die Samen weit fort. Ihr Vaterland ist Ostindien; daselbst wird sie zerquetscht bei Wunden, offenen Schäden 20. angewendet und

Stuhlentleerungen beabsichtigt wird.

in Italien zur Bereitung des Wundbalsams benützt. Die wilde B., gemeines Springkraut (J. noli me tangere) hat 2—4' hohe Stengel, langgestielte, eiförmige, grobzähnige Blätter und gelbe, innen rothpunktirte, herabhängende Blüthen. Findet sich in feuchten Wälsdern. Die scharf und beißend schmeckenden Blätter werden innerlich als Absud, als absührendes und harntreibendes Mittel, äußerlich zum

Abwaschen von Wunden und Geschwülsten gebraucht.

Rambusrohr (Bambusa), Gattung der Familie Gräser. Arten: Gemeines B. (B. arundinacea) ist das größte aller Gräser. Seine holzigen Halme erreichen eine Höhe von 20—50 Fuß und einen Durchmesser von 2—6 Zoll; sie treiben aus den Anoten zweizeilig beblätterte schlanke Aeste von einer außerordentlichen Festigkeit. Die unscheinbaren Blüthen kommen in großen Rispen hervor. Das B. wächst in allen Tropenländern, am häusigsten in Ostindien. Die kurzgliederigen Wurzelausläuser geben die bekannten Bambus-Spazierstöcke, die überaus harten und dabei leichten Halme dienen zu Pfählen, Stangen, Balken 2c. Am jungen Rohre quillt aus den Anoten ein Saft hervor, der an der Sonne verhärtet und von den Indiern gestammelt wird. Er ist sehr süß und unter dem Namen Tabaxir bestannt. Die Araber und Perser schätzen ihn ausnehmend hoch und verwenden ihn in der Ruhr, bei Wunden und äußeren Geschwüren.

Vanilie der Kreuzblüthler. Arten: Gemeines B. (B. vulgaris) mit 1-2' hohen Stengeln, abstehenden, aufrechten Schoten; die Blumenstronenblätter sind doppelt so lang als der Kelch, die unteren Blätter leierförmig mit rundlichen Endlappen und 3- bis 4paarigen Seitenslappen, die oberen Blätter ungetheilt mit 2 Dehrchenstengel umfassend. Die Blüthen sind gelb. Man sindet es sehr häusig an seuchten Stellen. Das B. gehört zu den besten Birnenpflanzen und werden

die Blätter jetzt nur noch als Gemufe und Salat verwendet.

Basilicum, Basilie (Ocymum), Gattung aus der Familie der lippenblüthigen Gewächse. Man kennt ein großes und kleines Basilicum. Sie stammen aus Südasien und sind wegen des liedlichen Geruchs ihrer Blätter als Topkpslauzen albekannt. Das Kraut zeichnet sich durch einen sehr liedlichen aromatischen Geruch und gewürzhaften, erfrischenden, etwas salzigen Geschmack aus. Es wirkt reizend, gegen Blähungen, gelind krampswidrig, auslösend. Man wendet es innerlich in Form eines Theeausgusses an. Eine häusigere Anwendung sindet es als gewürzhafter Zusatzu speisen; als Arzueismittel ist es aber ziemlich außer Gebrauch gekommen. Am ehesten wendet man es noch äußerlich zu zertheilenden Kräuterkissen oder als Zusatzu zu Breiumschlägen an, auch wohl aus Zusatz zu Niesepulvern. Die Basilicumsalbe der Apotheken enthält kein B., sondern besteht aus 1/2 Pfo. gelben Wachs, ebensoviel Schöpsentatz, Schiffspech, gemeinen und gekochten Terpentin und 1 Pfd. Olivenöl. Dieselbe wird zur Unterhaltung eiternder Flächen angewendet.

Batate, Batatenwinde (Batatus), Gattung der Familie Windengewächse. Arten: Eßbare B. (B. edulis). Die Wurzelknollen dieser Pflanze haben mit den Kartosseln viel Achnlichseit. Sie hat herzförmige, lappige Blätter und unterscheidet sich von den anderen zu den Winden gehörigen Gattungen dadurch, daß sie sich nicht an anderen Pflanzen oder höheren Gegenständen emporrankt, sondern auf dem Boden fortkriecht, an den Gelenken Wurzel schlägt und da immer wieder neue Knollen bildet. Diese, sowie die Wurzelknollen, gleichen so ziemlich den Steckrüben. Die ostindische Pflanze kommt bei uns nur in Mistbeeten fort. Von Malaga aus wird ein bedeustender Handel damit in rohem und eingemachtem Zustande nach versschiedenen Seestädten getrieben. Die Jalappen uurzel (s. d.).
Bauhinie (Bauhenia), Gattung der Familie Cassiengewächse.

Bauhinie (Bauhenia), Gattung der Familie Cassiengewächse. Arten: Langgestreckte B. (B. porrecta), ein etwa 15 Fuß hohes Bäumchen auf Java, welches vom Juni bis September Blüthen treibt, die stark purgiren, während eine Abkochung der Wurzel die Verdauung befördert und stärkt, Würmer abtreibt und den Auswurf

erleichtert 2c.

Baumol f. Delbaum.

Baumwolle (Gossypium), Gattung der Familie Malvensgewächse. Arten: Gemeine oder krautartige B. (G. herbaceum, Fig. 25) ist eine 1= oder 2jährige, 1—3 Fuß hohe Pflanze mit aufzechtem, mehr oder weniger ästigem Stengel. Die gestielten Blätter

find drei= bis fünflappig und gang= randig. Aus den Blattwinkeln kommen einzelne große, blaßgelbe Malvenblüthen hervor. Die Frucht ist eine eiförmige, fpite, dreiklappige Kapfel von der Größe einer Wallnuß; sie enthält zahlreiche eiförmige Samen, welche unter langen, glänzend weißen Wollhaaren (der fog. Baumwolle) versteckt sind. Zur Zeit der Fruchtreife dehnen sich die ungemein elastischen Haare aus und sprengen die Kapsel. Im Drient ursprünglich wild wachsend, wird diese Art von Baum= wolle mit der ähnlichen baumartigen und gelben B. (G. arboreum und religiosum) in den warmeren Gegenden beider Welten gebaut. Die Baumwolle gehört zu den allgemeinen, deckenden Verbandgeräthen, welche bei ihrer Un=



Die Baumwollenstaude.

wendung in geschwächten Gebieten, wo die Wärmetemperatur mehr oder weniger gesunken ist, die Wärmeableitung nach außen durch ihre dickere Textur möglichst beschränken. Sie bildet daher, zum Ueberbecken gebraucht, nicht eine einfache mechanische Deckung, sondern ihr Bezug zur thierischen Elektricität ist es unstreitig, von welchem die vortheilhaftesten Wirkungen ausgehen, die man vom Belegen kranker Theile mit diesem Stoffe wahrnimmt. Gekrempelt, mit Maschinen bearbeitet, gewinnen die Engländer daraus die Charpiewatte und sie bietet so geformt ein passendes Mittel zur Einsaugung großer eiternder Flächen dar, nur daß sie sich vermöge ihrer dichteren Wärmeleitung nicht zur unmittelbaren Deckung verwundeter Gebilde eignet. Bei frischen Wunden, die man durch Schneiden, Fallen, Stoßen 2c. erhält, wäscht man einfach das Blut mit frischem kalten Wasser ab, so daß die Wunde rein wird und bestreicht sie nach dem Abtrocknen so schneil als möglich mit den Fingern oder einem Pinsel mit Collodium (in Aether und Weingeist gelöste Schießbaumwolle), das in seder Apotheke zu haben ist und sich leicht ausbewahren läßt.

Bdellium, ein Gummiharz, welches in rundlichen, graulichsgelben, grünlichen oder röthlichen Stücken mit wachsartig glänzendem Bruche zu uns kommt. Dessen Geruch ist myrthenartig, der Geschmack bitter und scharf. Es wird selten mehr zu medicinischen Zwecken ver=

wendet.

Becherblume (Poterium), Gattung der Familie Rosen= gewächse. Arten Gemeine B., schwarze oder welsche Biber= nelle (P. sanguisorba), wächst in den südlichen Ländern von Europa und in Deutschland an vielen Orten auf steinigen, durren Bergen und Hügeln wild. Sie treibt viele, etwa 1 bis 11/2 Fuß hohe Stengel, an deren Spiten die länglichen, fast eirunden, Anfangs grünen, dann purpurrothen Blüthenähren siten. Die Frucht ist eine Steinfrucht. Es wird in England wie bei uns der Klee angebaut, weil es ein. vortreffliches Futter für die Schafe, Pferde und Rühe giebt. ziehen diese Pflanze in Rüchengarten und brauchen sie zur Würze an Salaten und Suppen. Ihre Blätter haben einen ziemlich starken Geruch und einen gelinde zusammenziehenden Geschmack. Chemals brauchte man sie bei Blutungen und Bauchflüssen; auch gegen den Stein und als ein Wundmittel. Uebertrieben ist es wohl, wenn man ihr große Wirkungen bei der Wassersucht zuschreibt. Ueberhaupt fennt man jetzt fräftigere Mittel und braucht daher diese Pflanze nicht mehr in der Arzneifunst.

Beifuß, Grabes oder Wiegenkraut (Artemisia). Diese wichtige Gattung der Korbblüthler war schon den Alten so theuer, daß die Königin Artemisia diesen Pflanzen ihren Namen beilegte. Arten: Bitterer B., Wermuth (A. absynthium, Fig. 26) wächst in Deutschland auf unbebauten Hügeln, auf Dämmen, hinter Zäunen und Hecken sehr häusig, hat graue, seidenhaarige, siederförmig zersschlitzte Blätter und kugelige, gestielte, überhängende Köpschen in einseitswendigen, achselständigen Trauben, deren Blätter und Stengelsspizen in der Heilfunde Anwendung sinden. Das an einem ätherischen Del und sehr starkem Bitterstoff reiche Wermuth-Kraut befördert in

mäßiger Gabe die Verdauung. Man wendet den Wermuth an bei Berdauungsschwäche, Säurebildung, bei Diarrhöen der heißen Jahreszeit, bei Krankheiten, zu denen sich diese Verdauungsstörungen hin= zugesellen, wohin die Scropheln, Gicht, Bleichsucht, Wassersucht, Gelbsucht gehören. Im Wechselfieber wird er mit Branntwein als Volksmittel gebraucht, doch ist er in dieser Krankheit wenig verläßlich. Etwas mehr leistet er gegen Darmwürmer, wenn er anhaltend ge= braucht wird, jedenfalls aber weniger als die verwandten Wurm= Aeußerlich benützt man ihn, um die Aufsaugung ergossener Säfte zu befördern und um erschlaffte, gelähmte Theile zu stärken. Den aus dem frischen Kraute gepreßten Saft läßt man zu 2 bis 4 Loth des Tages verbrauchen. Das getrocknete Kraut giebt man im Aufguß zu 2 bis 4 Quentchen mit Wasser, Wein oder Bier. Der Wermuth=Extract, den man in Apothefen findet, wird zu 10 bis 20 Gran gereicht. Die Wermuth Tinctur besteht aus 6 Loth Wermuthkraut, 2 Loth Pomeranzenschalen, 1 Loth Kalmuswurzel, ebensoviel Enzianwurzel, 2 Quentchen Zimmtrinde, welche Stoffe mit 3 Pfd. verdünnten, rectificirten Weingeist durch 6 Tage unter öfterem

Schütteln digerirt werden, worauf die erkaltete Tinctur ausgepreßt und filtrirt wird. Man nimmt davon 20-40 Tropfen einigemal des Tages. Aehnlich wie Wermuth wirkt Cherreis=B., Stabwurz, Gartenheil, Gürteln (A. abrotanum), der an kahlen Bergen Sübeuropas, in Schwaben, Thürin= gen wächst. Die ganze Pflanze riecht sehr stark und fast betäubend; der Geschmack ist bitterlich gewürzhaft. Das Kraut wurde früher zur Bereitung des aromatischen Essigs und zu Kräutersäcken verwendet. Der gemeine B. (A. vulgaris), mit fiederspaltigen, unterseits weißfilzigen Blättern und filzigen, eiförmigen, fast sitzenden Körbchen in ährigen Rispen, wächst auf Schutthaufen, an Hecken, Rainen. Burdach machte aufmerksam, daß die alten Aerzte bereits an der Wurzel die Eigenschaft rühmten, sie sei ein bewährtes Mittel gegen die Epilepsie oder Fallsucht. Burdach läßt Der bittere Beifuß oder Wermuth.

einen gehäuften Theelöffel von dem Pulver (etwa 50—70 Gran) mit etwas gewärmtem, einfachem, schwachem Bier nehmen. Der Kranke legt sich sogleich in's Bett, deckt sich warm zu und trinkt noch etwas gewärmtes dünnes Bier nach, worauf er in einen starken Schweiß verfällt, welchen er sorgfältg abwarten muß. Am wirksamsten soll das Mittel etwa 1/2 Stunde vor dem Anfalle gegeben sein. Man soll die Wurzel im October oder Frühjahr sam= meln, im Schatten trocknen und pulvern. Zu bemerken ist noch, daß

Fig. 26.

Dr. Burdach neuester Zeit die Dosis auf ein halbes Quentchen fest= stellt und daß dieses Mittel nicht leicht auf zwei einander folgenden Tagen, sondern nur je am zweiten Tage gegeben werden soll. Erreichung eines vollkommen glücklichen Erfolges bedarf es oft einer viele Male wiederholten kräftigen Anwendung. Endlich sei noch her= vorgehoben: Gepulvert darf die Wurzel nicht lange vorräthig gehalten werden. Die beim Pulverisiren sich aussondernden holzigen Theile, auch der dünnsten Wurzeln, müssen mittelst des Siebes sorgfältigst entfernt werden. Das Kraut des gemeinen B. scheint in seiner Zu= sammensetzung und in seinen Wirkungen mit der Wurzel übereinzustimmen. Es war früher officinell und wurde fräftiger als jene Man schätzte es besonders als Mittel zur Beförderung angesehen. des Monatsflusses. Der Alpen = B. (A. mutellina), eine rasenbil= bende Alpenpflanze mit niedrigen, sehr einfachen Stengeln, weiß= seidenhaarigen, handförmig-vielspaltigen Blättern und einzeln in den Blattachseln stehenden Köpfchen, wächst auf Wiesen der Urgebirgsalpen von Salzburg und Italien und liefert einen Theil der besonders in Italien in der Heilkunde gebräuchlichen Genippi= Kräuter, welche ähnlich wirken wie Wermuth, aber einen angenehmeren Ge-schmack besitzen. Der römische B. (A. pontica) mit oberseits grau-, unterseits weißfilzigen, doppelt fiederspaltigen Blättern und fugeligen, gestielten, überhängenden, in aufrechten beblätterten, rispigen Trauben stehenden Köpfchen, wird jetzt blos noch als Rüchenkraut gebraucht. Der geknäuelte B. (A. glomerata) liefert den barbarischen Wurmober Zittwersamen, welcher erregend auf die Verdauungsorgane und wurmvertreibend wirkt und deshalb besonders bei Kindern gegen Spulwürmer allgemein angewendet wird. Die wirksamen Bestand= theile sind ätherisches Del und Santonin, vielleicht auch Harz. er sehr unangenehm zu gebrauchen ist und von den Kindern nur ungern genommen wird, verschreiben ihn die Aerzte in Lecksäften mit Honig. Der Feld = B. (A. campestris, Fig. 27), Feld-Wermuth ist halbstrauchig, treibt 4-6 Fuß hohe Stengel, Blätter seidenhaarig, grau oder kahl und häutig, sowie 2-3fach siedertheilig: die Blüthen sind meist purpurröthig und floriren vom Juli bis September; aus= dauernd. Die jungen Blätter riechen und schmecken sehr gewürzhaft und werden bei Wechselfiebern, sowie bei Verwundungen benütt.

Den bekannten Extrait d'Absynthe kann man auf 5 Arten bereiten: 1) 40 Gran Wermuthöl, 30 Gran Sternanisöl, 20 Gran Anisöl, 20 Gran Fenchelöl, 20 Gran Corianderöl, 10 Gran Ansgelikaöl, 10 Gran Majoranöl, 5 Gran Cardamomenöl und 7 Pfund Spiritus. Man sett der Lösung $2^1/_2$ Pfund Wasser zu, färbt grün und filtrirt. — 2) 30 Gran Wermuthöl, 20 Gran Drangenschalenöl, 20 Gran Sternanisöl, 15 Gran Anisöl, 15 Gran Fenchelöl, 10 Gran Citronenöl, 10 Gran Angelikaöl, 10 Gran Majoranöl, 30 Gran Cognakessenz und 7 Pfund Spiritus. Dieser Lösung werden hinzusgesügt $2^1/_2$ Pfund Wasser. — 3) 5 Loth Anis, 3 Loth Sassafafrass

holz, 3 Loth Fenchel, 2 Loth bittere Mandeln, $1^1/2$ Loth Coriander, $1^1/2$ Loth Wermuth, $1^1/2$ Loth Ralmus und $1^1/2$ Loth Pfeffermünzkraut werden zerkleinert und in 8 Pfund Alkohol und 2 Pfund Wasser 2 Tage macerirt, dann zieht man 8 Pfund ab, versetzt das Destillat mit 20 Loth Zucker und färbt grün. — 4) 5 Loth gemeiner Wermuth, $2^1/2$ pontischer Wermuth, 4 Loth Angelikawurzel, 4 Loth Ralmus, 2 Loth Sternanis, 2 Loth Majoran, 1 Loth Majorankraut und 1 Loth Pfeffermünze werden zerkleinert und in 10 Pfd. Alkohol und 6 Pfd. Wasser 2 Tage macerirt, dann zieht man 12 Pfund ab, versetzt das Destillat mit 40 Gran Anisöl und 1 Pfund Zucker und färbt grün.

5) 1 Pfund Absnth-Essenz, 20 Maß Spiritus und 40 Maß Wasser mischt man kalt, versüßt die Mischung mit einer Lösung von 5 Pfund Zucker und filtrirt. Die Wermuth-Essenz bereitet man durch einfache Lösung von 2 Loth Wermuthöl in 1 Maß 85pCt. Wein-

geist und Filtrirung des Ganzen.

Veinwell (Symphytum), Gattung der Familie Rauhblättler. Arten: Gemeiner B., Beinwurz, Schwarzwurz (S. officinale), ist eine perennirende, etwa fußhohe, in meherere sehr rauhe Stengel sich ausbreitende Staude; ihre dicke lange Wurzel sieht ausewendig schwarz, inwendig weiß aus. Die dunkelgrünen, auf beiden Flächen sehr rauhen Blätter sind eirund lanzettförmig und laufen den Stengel herab. Die Burzelblätter überetressen die an den Stengeln weit an Größe und sind gestielt. Die glockenförmigen Blumen sind in einigen Gegenden weiß und werden



Der Feld-Beifuß oder Feld= Wermuth.

zuletzt gelblich, in anderen, wie bei uns, violett. Das Vieh mag diese Pflanze nicht, doch schmecken die jungen Sprossen im Frühjahr als Kohl zubereitet recht gut. Die Wurzel enthält nebst schleimigen Bestandtheilen Asparagin, Gerbfäure und Gallussäure, daher man ihr auch gelind zusammenziehende Wirkungen zuschreibt und die älteren Aerzte bei Ruhren, Katarrhen, passiven Blutflüssen von ihr Gebrauch machten. Bei Ruhren und Diarrhöen wird sie als einhüllendes, reiz-milderndes Mittel empfohlen; ferner soll sie bei Bluthusten gute Dienste leisten, ebenso bei Nasenbluten das Aufschnupfen der gepulverten Wurzel in die Nase. Innerlich hat man sie ferner bei Harn= strenge nützlich gefunden. Ihr äußerlicher Gebrauch bei Wunden scheint ganz in Vergessenheit gerathen zu sein. Innerlich giebt man die Wurzel in einer Abkochung, etwa 2 bis 3 Drachmen mit 9 Unzen Wasser auf 6 Unzen abgekocht. Noch ist zu bemerken, daß der aus= gepreßte Saft der frischen Wurzel zu Einreibungen gegen die Krätze empfohlen worden ist. 5*

Beißbeere (Capsicum), Gattung der Familie Nachtschattengewächse. Arten: Gemeine B., spanischer Pfeffer (C. annuum) eine bekannte Topkpflanze, deren zinnoberrothen Beeren brennend scharf schmecken und besonders in Spanien, seltener bei uns, als Gewürz dienen. Aus den Früchten bereitet man eine Tinctur, indem man die Kapsel sammt den Samen pulverisirt und unter 20 Gran Pulver 200 Tropsen Weingeist mischt. Diese Mischung wird öfters umgeschüttelt und das Helle nach 8 Tagen abgeschüttet. In nächtlichen Durchfällen, bei Verdanungsstörungen, Blähungen, Lendenweh, bei kaltem oder Wechselsieber giebt man täglich 1—3mal je 3—6 Tropsen unter Wasser. Der Aufguß, aus 2 bis 3 Drachmen auf Unzen Solatur wird meistens nur äußerlich als Gurgelwasser bei Lähmungen des Gaumensegels und Schlundes, bei brandiger Halsentzündung angewendet, dient auch zur Schärfung von Sensteigen.

Benedictdistel f. Cardobenedict.

Benedictenwein, wird nach Dr. Müller bereitet aus 6 Loth Benedictenwurzel, 2 Loth Alantwurzel, Betonien, Scabiosenkraut, Ehrenpreis und Cardobenedictenkraut, von jedem 3 Hände voll, werden zusammen in 30 Maß weißen Wein gethan, 14 Tage stehen gelassen und dann alle Morgen nüchtern und beim Mittagessen nach der Suppe je 1 Gläschen davon getrunken. Dieser Wein bekommt alten Leuten gut, namentlich bei schwerverdauendem Magen, Schwäche des Kopfes, Brustbeschwerden, Verstopfung der Leber.

Benedictenwurzel, Melkenwurzel, Beil aller Welt, Märzwurzel, Igelfraut, Hafenauge (Geum urbanum), Gat= tung der Familie Rosenblüthler, wächst an schattigen Orten, in Zäunen Die Wurzel hat im April und Mai einen starken, den und Hecken. Bewürznelken ähnlichen Geschmack und Geruch, daher sie auch um diese Zeit gegraben wird, um sie in Krankheiten zu gebrauchen und ein ätherisches Del aus ihr zu bereiten. Man bereitet durch Zer= stoken aus der Wurzel ein Pulver, doch ist die Tinctur mehr zu empfehlen, welche folgendermaßen bereitet wird: Die frische, in kleine Stücke zerschnittene Wurzel wird mit Wasser angesetzt und hat letzteres, von welchem man auf 1 Theil Wurzel 4 Theile nimmt, 24 Stunden lang ausgezogen, so wird das Helle abgegossen. Nach diesem kommen an die gleiche Wurzel noch 2 Theile starken Weingeist, schüttelt dies mehrmals um, läßt es 8 Tage stehen und gießt dann das Helle wieder ab. Nun schüttet man beide Tincturen zusammen und bewahrt sie zum Gebrauche auf. Täglich werden unter Wasser 2—3mal je 10—15 Tropfen gegeben. Zu der weinigen Tinctur setzt man 4 Loth ber Wurzel in 11/2 Seidel guten Weins an und nimmt fie bei Ge= brauch theelöffelweise. Bei Durchfällen ist eine Abkochung gut, zu welcher man auf 1/2 Seidel Wasser 1—2 Quentchen Wurzel nimmt und löffelweise gebraucht. Es wirft zugleich magenstärkend. Das Wasserbenedictenkraut (G. rivale) hat glockenförmige blaßrothe Blumen und findet sich überall an Bächen, auf feuchten Wiesen. Die Wurzel wird bei anhaltenden Durchfällen und Blutflüssen, gegen

Fieber 2c. gebraucht.

Benzoë (Resina Benzoës). Dasselbe ist der freiwillig oder durch Einschnitte ausfließende, rasch zu festem Harz erhärtende Balsam des in Siam, Ostindien, auf den Molukken wachsenden benzoëgebenden Storarbaumes (Styrax Benzoin). Dieses Harz findet in der Medizin Anwendung und wird auch zur Bereitung von Salben, Rauchpulvern, Seifenkugeln, sowie der Benzoëblumen und des Benzoëols benützt. Chemals wurden die Benzoëblumen, d. i. die durch Destillation bereitete Benzoëfäure bei Stockungen oder Stillstand der Menstruation, bei hnsterischen und chronisch = rheumatischen Affectionen angewendet. Bei Lungenentzündungen alter Leute und drohender Lungenlähmung, bei stockendem Auswurfe, beim chron. Lungenkatarrh, beim sogenannten schleimigen Afthma haben sie sich nach Prof. Schroff hilfreich erwiesen. Man giebt sie zu 3-5-10 Gran in Pulverform, in den letzteren Fällen gern in Verbindung mit Goldschwefel (1-3 Gran). Was den äußerlichen Gebrauch betrifft, so dient Benzoë zuvörderst als Zusat zu Zahnpulvern, Zahnlatwergen und Zahntincturen, dann zu aroma= tischen Räucherungen; so legt man z. B. Baumwolle, die von dem aus verbrennender Benzoë aufsteigenden Dampfe durchdrungen ist, bei rheumatischen und gichtischen Leiden auf. Auch ist die Benzoë einer der Hauptbestandtheile der meisten Räucherspecies und die bekannten Räucherkerzchen verdanken ihren Wohlgeruch beim Verbrennen vorzugsweise dem Benzoëharz. Die sogenannte Jungfernmilch, welche ber Haut einen schönen Teint giebt und gegen leichte Hautausschläge angewendet wird, bereitet man aus Benzoëtinetur mit Waffer. Bereitung der Benzoëtinctur nimmt man 31/2 Unze grobgepulverte Benzoë, 21/2 Unze präparirten Storax, Tolubalsam 10 Drachmen, Aloe in grobem Bulver 5 Drachmen, rectificirten Weingeist ca. 1 Maß. Man macerirt 7 Tage lang und seiht durch. Die Tinctur wird an= gewendet in Fällen von chronischem Husten. — Die Gabe beträgt 20 Tropfen bis 1 Drachme. Sie wird auch äußerlich angewendet bei Riß- und Schnittwunden. Zu Benzoëgeist nimmt man 8 Loth gepulvertes Gummi-Benzoë, übergießt es mit 2 Pfund gutem Weingeist und überläßt es einer 12—14stündigen Digestion. Vom Ganzen wird dann 11/2 Pfund Flüssigkeit mittelst einer Retorte überzogen.

Berberite, Sauerdorn, Essigbeerstrauch (Berberis), Gattung der Familie Berberiten-Gewächse. Arten: Gemeine B. Strauch 4—10' hoch mit 3—5theiligen Dornen, über welchen die gebüschelten, verkehrt eiförmigen, wimperig-gesägten Blätter stehen; Trauben sind hängend, Beeren roth, die Blüthen gelb, von eigenthümlichem Geruche. Man findet sie häufig bis ziemlich hoch in die Alpen hinauf. Die Beeren wirken kühlend, auflösend, gelind absührend und harntreibend und bilden mit Zucker eingelegt eine angenehme Speise. Der aus den Beeren gepreste Saft ist sehr kühlend.

In Aegypten, wo dieser Saft überhaupt eine große Rolle spielt, wird er bei Fieberkrankheiten für vorzüglich durstlöschend und erquickend

angesehen.

Bergamotte (Citrus bergamica) ist eine Barietät von Orange oder füßer Citrone. Das aus der Fruchtrinde derselben gepreßte Del heißt Bergamottöl. Es wird von den Parfumeurs als von den Aerzten seines Wohlgeruchs wegen häufig benützt, namentlich als Zusatzu Zahnpulvern, Schönheitspulvern und Seisen, Pomaden, Riechmitteln, Kölnischem Wasser zc. Dr. Müller giebt ein Recept zu einem guten Kölnischen Wasser, das nicht allein als Toilettemittel, sondern auch zu Einreibungen bei Gliederreißen, Mattigkeit, Krämpfen, Kopfweh zc. sehr gute Dienste leistet. Bergamottöl 1/2 Loth, Citronenöl 1/4 Loth, Cedrat 1/4 Loth, Mille fleurs 1/4 Loth, Petits grains 1/4 Loth, Cappendelöl 1/4 Loth, kauftischer Salmiakgeist 1 Loth; dies alles wird in 33/4 Seidel fuselfreien Spiritus gethan und gutverpfropft 8 bis 14 Tage unter öfterem Umschütteln an einen fühlen Ort gestellt. Man kann alles in der Apotheke oder in der Materialwaarenhandslung kaufen.

Bergminze, Bergmelisse (Calamintha), Gattung der Familie Lippenblüthler. Arten: Gebräuchliche B. (C. officinalis), der 1—1½ hohe Stengel ist purpurbraun, die Blätter sind eirund und wie der Stengel mit kurzen graßgrünen Haaren bedeckt. Findet sich im südlichen Europa, ist ausdauernd und blüht vom Juli dis August. Das Kraut hat einen der Melisse und Krauseminze verwandten Geruch und Geschmack und ähnliche, nur schwächere Kräfte. Die Feld. B. (C. aeinosa) hat elliptische, spize, gesägte Blätter und violette Blüthen. Findet sich auf Feldern und steinigen Hügeln. Kommt in Geruch und Geschmack mit dem Polen überein und wird wie derselbe angewendet. Die Alpen=B. (C. alpina) hat eisörmige, gesägte Blätter und große, violette Blumen. Wächst auf Alpen und Voralpen auf dem Kiese der Alpenbäche und geht von da dis in die Ebenen hinad. Blüht im Juli und August, riecht sehr start und angenehm gewürzshaft und wird, namentlich in Gebirgen, wie der Quendel benützt.

Bertramswurzel (Pyrethrum), Gattung der Familie Vereinsblüthler. Der Name Bertram ist verderbt aus Pyrethrum. Der gemeine Vertram oder das Mutterfraut liefert Blätter und Blüthen zum Arzneigebrauche; die gebräuchliche Wurzel dagegen stammt von einer oder vielmehr zwei anderen nahe verwandten Pflanze, der soges nannten deutschen, nämlich von Anacyclus officinarum, einer in Thüringen und bei Magdeburg cultivirten Pflanze, deren Vaterland unbefannt ist, die römisch evon A. Pyrethrum, die in Nordafrika, Arabien, Sprien wild wächst, im südlichen und mittleren Europa in Gärten cultivirt wird. Sie besitzt vermöge ihres scharfen, setten und ihres ätherischen Deles gleichfalls die Speichelabsonderung versmehrende Eigenschaften, verursacht auf der Haut Brennen, Röthe und Blasen. In kleiner Gabe bethätigt sie die Verdauung, die Hauts

absonderung. Im Allgemeinen kommt die Bertramswurzel nicht häufig. wohl seltener als sie es verdient, in Anwendung. Innerlich empfiehlt man sie als ein fräftiges Heilmittel gegen Lähmungen. Als schweißtreibendes Mittel soll sie in rheumatischen Leiden, besonders beim Lendenweh sich hilfreich erweisen. Endlich hat man sich der Bertram= wurzel auch gegen Wechselfieber mit gutem Erfolge bedient. Gewöhnlich giebt man die B. in Aufguß oder einer Abkochung und zwar 2 bis 6 Quentchen auf 6 Unzen Colatur, setzt zweckmäßig einen schleimigen Sprup zu und läßt alle 2 Stunden einen Eglöffel voll nehmen. Wählt man das Decoct, so läßt man nicht stark einkochen. Auch ein weiniger Aufguß ist zu empfehlen. Als örtliches Mittel wird sie häufig angewendet. Das Decoct und der Aufguß dienen als Gurgel= wasser bei brandiger Bräune, auch bei rheumatischer Uebelhörigkeit. In Substanz dient die Wurzel als Kaumittel bei Lähmungen der Zunge. Sodann ist sie ein geschätztes Mittel gegen Zahnschmerzen; man läßt mit dem Decoct oder mit dem Aufguß den Mund aus= spülen oder die Wnrzel kauen oder bringt einen mit der B.=Tinctur angefeuchteten Pfropf in die Zahnhöhle. Die Tinctur benützt man auch zu Einreibungen bei Lähmungen.

Besenginster oder Gesenkraut (Sarothamnus), Gattung der Schmetterlingsblümler. Arten: Gemeiner B. (S. scoparius), Stengel 2—4', dornlos, immergrün, mit ruthenförmigen Zweigen und dreizähligen Blättern. Findet sich bei uns auf Haiden und in Wäldern. Die jungen Aeste, Blüthen und Samen sollen in einem

Absud stark harntreibend und purgirend wirken.

Betonie (Betonica), Gattung aus der Familie der Lippen= blüthler. Arten: Gemeine B., Wiesen-B., Zehrfraut (B. officinalis). Stengel 1/2-2', einfach, Blätter aus herzförmiger Bafis eiförmig= länglich, geferbt; Relch aderlos. Sie wächst überall in Europa auf Triften, Waldrändern, auf trockenen und Bergwiesen. Die Blätter haben einen schwachen, nicht eben angenehmen Geruch und einen bitteren, etwas scharfen und unangenehmen Geschmack. Die Beilfräfte der Betonie wurden im Alterthum sehr hochgeschätzt und noch jetzt ist ihre Wirksamkeit in Italien sprichwörtlich. Früher gab man das Bulver innerlich bei Nervenschwäche, Verschleimung und Athembeschwerden. Die Wurzel der Betonie wirkt brechenerregend. Man nehme gegen den Husten des Asthmatischen und zur Beförderung des Auswurfs von destillirtem Betoniewasser oder in Ermangelung dessen von einer Abkochung von Betonienblättern 11/4 Seidel, 3/4 Pfund Candiszucker und koche beides miteinander, bis es Sprupconsistenz erlangt hat. Von diefem Sprup nimmt man Morgens und Abends 2—3 Eklöffel voll.

Vibernell (Pimpinella), Gattung der Familie Doldengewächse. Arten: Gemeine oder kleine B. (P. saxifraga), auch Steinpeterssilie, Steinbibernelle genannt. Diese 2 bis 3 Fuß hohe, in ganz Europa auf feuchten Wiesen, trockenen Triften, an Wegen und in Obstgärten wildwachsende Pflanze hat sehr in die Augen fallende Blumenschirme. Uebrigens bildet die Wurzel den wichtigsten Theil der Pflanze. Letztere hat einen starken, eigenthümlichen, unangenehm aromatischen Geruch und einen süßlichen, aromatischen, scharfen und brennenden, sehr anhaltenden Geschmack. In ihren Wirkungen steht sie der Bertramswurzel nahe. Man macht im Allgemeinen viel seltener von ihr Gebrauch, als sie es verdient. Vorzüglich zu empfehlen ist sie bei fatarrhalischen Leiden, namentlich bei fatarrhalischer Heiserkeit und bei Verschleimungen der Lungen, bei Verschleimung, Atonie und Reizlosigkeit der Verdanungsorgane und bei Blähungsfoliken. Lähmungen der Zunge wendet man sie, gleich der Bertramswurzel, als Kaumittel an. Bei Aufgüssen rechnet man 2 bis 6 Quentchen auf 1/2 Seidel Colatur und läßt hievon alle 2 Stunden einen Eß= löffel voll nehmen. Wird die Bibernellwurzel gegen Verdauungsleiden



Das fcwarze Bilfenfraut.

angewendet, so ist häufig dem wei= nigen Aufguß der Vorzug zu geben. Aufaüsse oder leichte Abkochungen benützt man als Mund= und Gurgel=

masser.

Bilsenfrant (Hyoscyamus), Gattung der Nachtschottengewächse. (Rig. 28) Arten: Schwarzes B., Zigenner=, Teufel8= oder Toll= fraut (H. niger), wächst hin und wieder auf Schutt und an Wegen, hat einen bis 1 Fuß hohen Stengel, ber wie die langen, buchtigen Blätter mit langen, flebrigen Zoten besetzt ist, welche der ganzen Pflanze einen widrigen betäubenden Geruch ertheis len. Die Blüthen sind schmutzig-gelb mit violettem, besonders im Schlunde dichterem Adernetz. Das B. gehört zu den Giftpflanzen und man muß bei dem Gebrauche desselben sehr vorsichtig sein, auch niemals die vor= geschriebenen Gaben überschreiten. Auch ist es gut, dieses Mittel stets verschlossen zu halten und sicher auf= zubewahren; der zu einem Extracte eingedickte Saft des Krautes leiftet

bei Zuckungen, innerlichen Krämpfen, bei Herzklopfen, Blutspeien, in der Spilepsie sehr gute Dienste. Aeußerlich gebraucht erweichen und zertheilen die Blätter Geschwülste und lindern die Schmerzen; auch in rheumatischen und gichtischen Zufällen haben sich Umschläge bavon wirksam erwiesen. Es versteht sich von selbst, daß man den Gebrauch

dieser Giftpflanze nur klugen Aerzten überlassen und sich nicht selbst damit zu helfen suchen muß.

Bingelfraut (Mercurialis), Gattung der Familie Rautengewächse. Arten: Jähriges B., Merkurkraut, Schweißmelelie (M. annua), ein lästiges Unkraut in Gärten, Weinbergen, auf Aeckern und Schutthausen; mit armförmigen Stengeln, eiförmigen und elliptischelanzettlichen Blättern und zweihäusigen Blüthen. Das Kraut hat frisch einen unangenehmen, betäubenden Geruch und widrigen, etwas salzig bitterlichen Geschmack. Man schried ihm eine gelind absührende Krast zu, allein nach neueren Ersahrungen ist es unzulässig, denn es hat betäubende Eigenschaften. Das beständige B. oder Hundskraut (M. perennis) hat eine ausdauernde kriechende Wurzel; der Stengel ist einfach und ohne Nebenzweige, die Blätter sind rauh, etwas größer als am vorigen und einander gegenübergestellt. Man hat dieses Kraut nicht nur als absührendes Mittel, sondern selbst als Gemüse empsohlen, allein mit Unrecht, denn es besitzt ebensalls bestäubende, schlasmachende Eigenschaften.

Birke (Betula), Gattung der Familie Kätzchenblüthler. Arten: Gemeine, weiße oder Maibirke (B. alba) ist ein schlanker, 30-80 Fuß hoher Baum mit weißer, glatter, in papierne Blättchen sich ablösender Rinde und mit dünnen, biegsamen, herabhängenden, braunrothen Zweigen. Die gestielten Blätter sind rautenförmig oder dreieckig, lang zugespitzt, doppelt gesägt, fahl. Die Birke mächst ein= zeln und in Wäldern in ganz Europa und geht unter den Laubhöl= zern am weitesten nach Norden. Birkentheer, Birkenöl wird in Ruß-tand und Polen durch eine rohe, trockene Destillation der Rinde und Wurzeln gewonnen; dasselbe wird dort innerlich und äußerlich gegen Bicht, hartnäckige Rheumatismen, auch gegen Wechselfieber und Würmer angewendet und giebt dem Juchtenleder den eigenthümlichen Geruch. Bohrt man im Frühjahre Birkenstämme 1—2 Zoll tief an, fo fließt ein säuerlich-süßschmeckender Saft, Birkenfaft, Birkenwasser, heraus, der in nördlichen Ländern zur Bereitung von Birkenwein, Birkenmeth, Birkenbranntwein, Birkenchampagner verwendet wird. Birkenblätter=Thee wird gegen Gicht empfohlen; in dieser Krankheit bedecken die Lappländer den ganzen Körper, mit Ausnahme des Ropfes, mit Birkenblättern, um Schweiß zu erregen; bei rheumatischen Rückenschmerzen, dem sogenannten Hexenschuß, nimmt man in Rußland Bäder aus heißem Aufguß auf junge Birkenblätter und verwendet dazu 1—2 Eimer voll Birkenblätter. Bei Wassersucht werden durch dichtes Einwickeln des Gliedes in Birkenlaub wohlthätige Schweiße erzielt und die Wasseranhäufung vermindert. Den Birkensaft rühmt Alberti in Nervenkrankheiten und Anlage zum Stein; in Schweden wird gegen die Maden oder Mastwürmer der Birkensaft in solcher Quantität getrunken, bis der Leib lose wird. Birkensaft mit Branntwein wird gegen Scharbock angerathen, ebenso gegen Scrophulose,

 $^{1/_{2}}$ bis 1 Pfd. täglich als Frühlingstur. Endlich dienen die Blätter noch zur Herstellung unterdrückten Fußschweißes.

Birnbaum (Pyrus communis) ist gewöhnlich ein hochstämmiger Baum, hat rundliche, zugespitzte, feingesägte, kahle, langgestielte Blätter. Die Frucht ist kreisesörmig, am Grunde verlängert. Man hat eine Menge Spielarten, deren Früchte sich durch verschiedene Größe, Gestalt 2c. auszeichnen. Sie dienen als Erquickung im rohen und gekochten Zustande, erregen aber leicht Blähungen und müssen bei schwächlichem Magen nur mäßig genossen werden. Die gedörrten Birnen, welche unter dem Namen "Kletzen" bekannt sind, werden gesotten und als Cur bei Durchfällen angewendet. Man bereitet aus den Birnen ein Mus, einen Sprup, Wein, Branntwein und Essig.

Birnfraut, Wintergrün (Pyrola), Gattung der Familie Haidegewächse. Arten: Rundblättriges B., auch Wald- und Holzmangold genannt (P. rotundisolia) ist eine ausdauernde Pflanze, die man in Deutschland, Nord-Europa, in Brasilien und Virginien in schattigen Wäldern antrisst. Die 5—7 Blätter kommen auf röthlichen Stielen unmittelbar aus der Wurzel, sind rundlich, stumps, kaum merklich eingeserdt, sest, steif und schön glänzend. Im Mai und Juni treibt aus ihrer Mitte der Blüthenschaft mit seiner lockeren, weißen Blüthensähre hervor. Die Blätter haben einen bitteren, zusammenziehenden Geschmack und sind zerquetscht und aufgelegt oder der Sast davon benützt ein gutes Wundmittel bei offenen Schäden, während die Instint ig es B. (P. unislora) wird nur 2—5 Zoll hoch und hat genäherte, in den Blattstiel zugespitzte Blätter; der Schaft ist einsblüthig, die ganze flache, weiße Blume aber hat 9 Linien im Durchmesser und einen den Maiblumen ähnlichen Geruch. In Schweden und Norwegen wird sie als Augenmittel, nämlich gegen das Triesen der Augen, Augenentzündungen ze. benützt.

Bisamkörner f. Abelmosch.

Bisamkrant (Adoxa moschatellina), ein kleines Pflänzchen aus der Familie der Araliengewächse, stark nach Moschus riechend, häusig in Laubwäldern am Fuße alter Sichen, sowie an Hecken u. s. w. im zeitigen Frühling blühend. Der weiße Wurzelstock oder dessen Saft leistet bei Verwundungen gute Dienste.

Bitterflee, Fieberklee (Menyanthes trifoliata) aus der Familie der Enziangewächse, hat einen 6—24" hohen Schaft, langsgestielte, dreizählige Blätter; die Blüthen sind röthlich-weiß, traubig. Der aus frischen Blättern ausgepreßte Saft wird zu Kräutersaftscuren und das getrocknete Kraut im Aufguß zu 2—4 Quentchen versordnet. In Scrophulose, Bleichsucht, Gelbsucht, Gicht, Wassersucht, Hypochondrie, Historie, namentlich aber im Wechselsteber leistet er sehr gute Dienste.

Bitteresche (Picranena), Gattung der Familie Rautensgewächse. Arten: Hohe B. (P. excelsa); dieser oft über 100 Fuß hohe Baum hat einen im Umfang 10 Fuß dicken Stamm und wächst in den Wäldern auf Jamaika und den Caraiben. Seine Rinde ist wie das Holz sehr bitter und wird als jamaikanisches oder dickes Quassiaholz (s. d.) gebraucht. Es ist weniger zäh, als das echte Quassiaholz, dagegen ebenso wirksam.

Bitterstrauch (Picramnia), Gattung der Familie Pistaziensgewächse. Arten: Langtraubiger B. (P. antidesma), wächst auf Jamaika und Haiti und wird daselbst gegen alle suphilitischen Kranksheitsformen gebraucht. Ein Aufguß ist gegen Koliken gut und wird

diese Pflanze wie Quaffia benützt.

Bittersuß, Alfranken, kletternder, rother oder Wald-Nacht= schatten, Hirschfraut, Mäuseholz (Solanum dulcamare). Die holzigen, edigen, gebogenen, rebenartigen, strauchigen Stengel des ausbauernden Gewächses klimmen an Sträuchern, Bäumen und Hecken in die Höhe und haben unten eirunde, glattrandige, oben dreikappige, oft auß= gebuchtete Blätter, welche sugen, nachher bitteren Geschmack haben. Die Stengel sind im ersten Frühjahr und im Spätherbst und im frischen Zustande wirksamer als zur Zeit der Blatt= und Frucht= bildung und im getrockneten Zustande; man giebt sie in Abkochung zu 1 bis 2 Loth auf 1/2 Seidel Colatur. Das Extract aus den Stengeln durch Abkochung bereitet, zu 1 bis 2 Quentchen des Tages in Auflösung oder Pillenform. Wegen der die Absonderungen der Saut, der Nieren, der Bronchialschleimhaut, der Speicheldrufen befördernden, die erhöhte Reizbarkeit vermindernden Eigenschaften giebt man sie bei chronischen Hautkrankheiten, besonders scrophulöser Natur, bei veralteten Katarrhen, bei schmerzhaften rheumatischen und gichtischen Zuständen der Gelenke. Die Tinctur bereitet man, indem man den aus frischen Stengeln und Blättern gepreßten Saft mit gleichen Theilen Weingeist ansetzt, das Helle nach einigen Tagen abgießt und zum Gebrauche aufbewahrt. Von dieser sich Jahre lang haltenden Tinctur giebt man täglich 1—2mal je 10 bis 15 Tropfen unter Wasser. Sie leistet gute Dienste bei Katarrhen, Rheumatismen, Läh= mungen, die durch das Zurücktreten von Rheumatismen entstehen, Scrophelsucht, Wechselfieber, hartnäckigem Husten, Lungensucht und Bluthusten.

Bleiwurz (Plumbago), Gattung der Familie Bleiwurzsewächse. Arten: Europäische B. (P. europæa) treibt aus einer faserigen Wurzel mehrere ellenhohe Stengel, die gestreift, dunkelroth oder schwärzlich sind und sich oben in mehrere Zweige vertheilen. Die stengelumfassenden, lanzettförmigen, scharfen Blätter sitzen wechselweise; die Blumen sind anfangs purpurfarbenbläulich, werden aber nach und nach mehr purpurroth. Findet sich in Südeuropa und bei uns. Die B. wurde ehemals gegen die Kräze gebraucht, doch hat man ischt wirkservere Wittel

jetzt wirksamere Mittel.

Bluthenesche oder Mannaesche (Ornus), Gattung der Familie Sapotillgewächse. Arten: Gemeine ober europäische B. hat einen 20-30' hohen Stamm, meist dreipaarige Blätter, gestielte, gesägte, länglich-lanzettliche oder rundliche Blätter. Die Blüthen find weißlich oder röthlich. Wächst in Südeuropa. Von selbst und noch mehr durch Ginschnitte fließt aus dem Stamme ein suger, an der Luft erhärtender, Mannazucker enthaltender Saft, unter dem Namen Manna bekannt und nach der Güte Röhren = Mt., Tropfen = Mt., Körner-M. und gemeine M. benannt. Im frischen Zustande wird sie in ihrem Vaterlande als Nahrungsmittel genoffen. Länger aufbewahrt gewinnt sie an abführender Wirkung. Bei uns wird sie Kindern und reizbaren Personen als gelindes Abführmittel gegeben. Man wendet fie bei katarrhalischen Zuständen der Schling= und Athmungswerkzeuge, bei rauher Stimme, Husten 2c. an, auch rühmt man sie in

Fig. 29.



Der Wiesenbocksbart.

Bruftkrankheiten als ein den Hustenreiz milderndes Mittel. Kindern giebt man 2—4 Quentchen, Erwachsenen zu 2 bis 6 Loth im heißen Wasser oder in Aufgüffen und Abkochungen, so lange die= selben noch heiß sind, vor dem Durch=

seihen aufgelöst.

Bocksbart (Tragopon), Gattung der Familie Vereinblüthler. — Arten: Wiesen=B. (T. pratensis, Fig. 29), hat eine spindelige, zweijährige Wurzel und einen aufrechten Stengel, welcher oben meistens in einige einköpfige Aeste getheilt ist. Die Blätter sind linealisch= ganzrandig zugespitt. — Die gelben Blüthen erscheinen vom Mai bis Juli. Ihm ähnlich, aber in allen Theilen größer ist der große B. (T. major). Alles Bieh frist den B. gern und die Wurzeln werden begierig von Schweinen aufgesucht. Zum Gebrauch werden die Wurzeln angebrüht, von der schwarzen Haut befreit, vollends weich gesotten, in Scheiben geschnitten und als Salat angemacht. Ober man kocht sie mit Fisch oder Fleisch gar und giebt sie so

zu Tisch. Ihr Genuß leistet recht gute Dienste bei Gebrechen der Brust, Lunge, Leber und Nieren, hebt den Husten, das schwere Athmen und Seitenstechen und lindert die Schmerzen der Schwind= und Lungensucht.

Bohne (Phaseolus), Gattung der Familie Schmetterlings= blümler. Arten: Gemeine türkische Bohne, Beits-, Stangen-,

Stedenbohne (Ph. vulgaris), eine jährige Pflanze mit aufrechten oder sich windenden Stengeln und dreizähligen, rankenlosen Blättern. Die Blättchen sind eirund, zugespitzt, die Nebenblätter borstlich, sehr klein. Die weißen, seltener lillafärbigen Blüthen kommen in armblüthigen Trauben aus den Blattwinkeln hervor. Die Samen (Fi= solen, Bohnen) sind eiförmig, meist weiß, aber auch gelb, schwarz, grau und gefleckt. Man findet sie in den verschiedensten Spielarten. Sie wurde aus Ostindien bei uns eingeführt und wird zu Gemüse, Salat, zur Beköstigung auf Schiffen angewendet. Das Bohnenmehl giebt erweichende, schmerzstillende Umschläge bei Rheumatismen.

Bohnenkraut f. Saturei.

Boretich (Borago), Gattung aus der Familie der rauhblättrigen Gewächse. Arten: Gemeiner oder arzneilicher B. (B. officinalis, Fig. 30), auch Gurkenkraut genannt; die Zipfel der schönen himmelblauen Blume sind eirund, zugespitzt, flach. wächst häufig in Asien und Südeuropa, bei uns häufig angebaut und verwildert. Die frische, saftige Pflanze riecht eigenthümlich gurken-

artig und verdankt diesem Geruch ihren Ra= men Gurkenkraut. Sie enthält viel Harz-, Extractiv= und Eiweißstoff, viele Salze und vorzüglich salpetersaures Kali und war früher officinell. Der ausgepreßte Saft leistet gute Dienste in Seitenstechen, sowie in der Hppochondrie und Melancholie. Wenn man das Kraut zu Asche brennt und mit Honigwasser vermischt, so hat man ein gutes Mittel gegen Bräune, Verletzung des Halses, der Zunge und des Zahnfleisches, wenn man diese Theile damit mäscht. Kräftigend und blutreinigend wirft das Kraut, wenn man es in Wein siedet und ist und trinkt. Boretsch-Thee ist ein französisches Volksmittel gegen Schnupfen und Husten.

Boswellie (Boswellia) oder indi= scher Weihrauchbaum, ein unserer Eber= esche im Aeußeren ähnlicher Baum mit gefie-



Der gemeine Boretich.

derten Blättern, nach John Boswell benannt und in Indien ein= heimisch. Durch Ginschnitte oder von selbst fließt aus demselben der echte oder indische Weihrauch, welcher aus Harz, Gummi und äthe= rischen Delen besteht, balsamisch schmeckt und auf Kohlen gestreut sehr angenehm riecht. Die alten Aerzte gaben den Weihrauch innerlich zu 1—2 Strupel gegen veraltete Katarrhe, Tripper, weißen Fluß, chronischen Durchfall, selbst gegen epidemischen Seitenstich. Gegenwärtig wird er zum Räuchern, als Zusatz zu aromatischen Pflastern, Räucherspulvern und Rauchkerzchen benützt.

Brauntvurz (Scrophularia), Gattung aus der Familie der rachenblüthigen Gewächse. Arten: Anollige Br. (S. nodosa). Diese 3—4 Fuß hohe Pflanze ist unter dem Namen Wurmkraut, Sauer= wurz bekannt und wächst bei uns an feuchten Orten, auf Wiesen und in Wäldern, hinter Secken und Zäunen fehr häufig. Der ectige vielästige Stengel hat herzförmige Blätter und dunkelbraune, etwas grünliche Blumen. Zerquetscht riechen diese Pflanzen stark und widrig, der Geschmack ist unangenehm, bitter und scharf, welche Eigenschaften sich jedoch durch das Trocknen verlieren. Wenn man ein Quentchen zerstoßenen Samen nimmt, so gehen die Würmer sicher ab. Mit Pfeffer und Mirrhen unter Wein gemischt und getrunken, vertreibt er Hüftweh. Gegen Grind, Krätze und andere bösartige Ausschläge presse man im Mai den Saft aus Wurzel und Kraut und mache baraus mit Wachs und Baumöl eine Salbe, welche gegen erwähnte Leiden ausgezeichnete Dienste leistet. Der Wasser B. (S. aquatica) gleicht der vorigen Art, aber Stengel und Blüthenstiele sind breitgeflügelt, vierkantig, die Blätter nur einfach gefägt. Die unteren Sägezähne sind kleiner. Ift im frischen Zustande ein gutes Wund= mittel. Gegen Drüsen am Hals 2c. pulvert man die Wurzel, ver= mischt sie mit Honig und nimmt Morgens und Abends 2 Stunden vor und nach dem Effen hievon.

Brechnuß, Purgirnuß (Jatropha), Gattung der Wolfsmilchsgewächse. Arten: Schwarze B. (J. curcas), vielästiger, 12 bis 15 Fuß hoher Strauch mit herzförmigen Blättern und grünlichen Blumen; wächst in Südamerika und ist durch seine Samenkörner, die bekannten Purgirnüsse oder Höllenfeigen, welche die Größe der Bohnen haben und mit einem weißen Häutchen überzogen sind, merkwürdig. Diese verursachen, wenn man sie sammt dem Häutchen ist, Brennen im Halse, heftiges Erbrechen und Purgiren, wogegen sie ohne Nachtheil genossen werden können, wenn man das Häutchen abzieht. Auch wird das Ricinusöl daraus gepreßt, welches unschmackhaft ist, innerlich gegen Wassersucht, Kolik und Würmer, äußerlich gegen Hautkrankheiten und bei gelähmten Gliedern 2c. gebraucht wird. Der Maniok (J. manihot) aus der Familie der Wolfsgewächse, ist ein 6—8' hoher Strauch des tropischen Amerika, mit 5—7theiligen Blättern. Bei dem Anbau pflanzt man die ausgestochenen Wurzel= augen 3-4 Fuß auseinander und gräbt im folgenden Jahre die gegen 30 Pfund schwere Wurzel aus. Diese besteht fast ganz aus Stärkmehl, enthält aber zugleich sehr viel heftig abführenden giftigen Milchsaft. In kochendem Wasser verliert die zerriebene Wurzel indeß ihre giftige Eigenschaft und liefert ein nahrhaftes Satzmehl, eines der wichtigsten Nahrungsmittel der Südamerikaner. Man reibt die Wurzel, preßt und wäscht sie aus, sondert das Mehl ab und bringt es dann auf eine eiserne Platte, welche erhitzt wird. Das so zu= bereitete Mehl heißt Maniok oder Mandioka, zu Brod verbacken Cassave. Das Wasser, mit welchem die geriebene Wurzel ausgewaschen

ist, setzt beim Stehen ein sehr feines Satzmehl ab, welches Tapiocca heißt, zu feineren Speisen benützt wird und jetzt überall in Handel kommt. Sie hat die Gestalt des Sago und wird wie dieser in Suppen gegessen. Die milde B. (J. mitis) liefert eine ungistige, gleich ge-

nießbare Wurzel.

Brechnußbaum oder Arähenaugenbaum (Strychnos nux vomica), Gattung der Familie Struchningewächse. Arten: Der echte B. ist ein oftindischer Baum mit rundlich elliptischen Blättern und kugeligen, goldgelben Früchtchen von 2-3 Zoll Durchmesser, mit kreisrunden, glatten Samen, welche Brechnüsse, Krähenaugen heißen. Während das Fleisch dieser Früchte unschädlich sein soll, enthalten Rinde (die falsche Angosturarinde) und Kerne tödtliches Gift von äußerst bitterem Geschmack. Belletier und Caventou fanden in ihnen als wirksamsten Bestandtheil das Struchnin, dann das Brucin, Igafur= und Struchninfäure, bitteren Extractivstoff, Wachs, Gummi, Stärkmehl 2c. Das wichtigste ist das Strychnin, ein frystallinischer weißer Stoff, sehr wichtig. Die nächste Wirkung der Brechnuß ergreift das Gangliensnstem und erstreckt sich bei größeren Gaben auch auf das Rückenmark und das kleine Gehirn; weniger afficirt werden das große Gehirn und die Sinnesnerven. Rleine Gaben wirken beruhigend frampfstillend, nicht felten den Appetit verbessernd. Sie wird angewendet bei Lähmungen, deren Quelle im Rückenmark liegt; auch in anderen Nervenkrankheiten leiftet sie gute Dienste.

Breiapfel, gemeiner (Achras sopota), ein mittelgroßer Baum Südamerikas, welcher äpfelartige Früchte trägt, die sehr schmackhaft sind und den Ananas noch vorgezogen werden, wenn sie wie die Mispeln weich zu werden beginnen. Man benützt dort die Rinde als Fieberrinde und die Samenkerne als harntreibendes

Mittel.

Brennessel (Urtica), Gattung aus der Familie der Nesseln. Arten: Die große oder Wald=Brennessel (U. dioica) hat einen friechenden Wurzelstock, einen aufrechten, vierkantigen, mehrere Juß hohen Stengel mit gegenständigen, herzförmig-eirunden, zugespitten, grobgesägten Blättern. Blätter und Stengel find mit Brennborften, b. h. mit steifen, spröden, oben in ein Häkchen, unten in ein Bläschen ausgehenden Haaren bedeckt, welche bei Berührung leicht abbrechen und ihren scharfen Saft in die Haut ergießen und dadurch einen schmerzenden Hautausschlag erzeugen. Die kleinen, grünen, zweihäufigen Blüthen stehen in winkelständigen, hängenden Rispen. Früchte bestehen in sehr kleinen, schwarzen Nüßchen. An Wegen, Zäunen, auf wüsten Orten und in Wäldern, hier oft von erstaun= licher Größe, überall gemein. Blüht vom Juni bis September. Eine andere ist die kleine Br. (U. urens), ein jähriges Kraut, das höchstens 2 Fuß hoch wird und kleine, ovale, eingeschnitten=gesägte, leb= haft grüne Blätter und einhäufige Blüthen hat. Sie wächst nur auf Schutt und als lästiges Unkraut an bekannten Orten und brennt

viel stärker als die große Nessel. Die Br. gehören zu den die Haut entzündenden Mitteln, welche wegen ihrer bekannten Wirkung äußerlich im frischen Zustande als Hautreiz in der Lähmung, Gicht und auf die Areuzgegend angewendet, bei männlichem Unverwögen von Laien, seltener von Aerzten Anwendung sinden. Den aus dem frischen Araute ausgepreßten Saft wendet man bisweilen noch in unseren Tagen bei Anschoppungen der Unterleibsorgane, Gelbsucht, Blutflüssen, besonders aus den Lungen, und in der Lungensucht an. In Württemberg wird der Same der kleinen Br. (U. urens) zu einem Eßlössel voll in gebrannter Mehlsuppe gegen die Ruhr gebraucht. Der reise Brennesselssamen, mit Milch abgesocht, dient gegen Würmer.

Brombeere, Brombeerstrauch (Rubus), Gattung der Familie Rosengewächse. Arten: Gemeine oder Wald=B. (Rubus fructicosus), ein 4—6 Fuß hoher stacheliger Strauch, hat nieder=gestreckte, stumpfkantige, derbstachelige Stengel und drei= bis fünf= zählige, gefingerte Blätter. Die Früchte sind anfangs roth, später aber glänzend schwarz. Die Beeren werden theils roh gegeffen, theils zur Färbung des Weines und zur Bereitung eines Shrups ge= braucht. Auch werden sie zu Brombeergeist benützt, der namentlich in der Schweiz gern getrunken wird. Die Ackerbrombeere, Bocks-, Rratbeerstrauch (R. cæsius) hat einen schwachen, friechenden, gedornten Stengel und weniger schmackhafte, blau bereifte Beeren. Blätter und Blüthen werden zu Gurgelwasser, gegen Diarrhöen und Blutflüsse gebraucht. Zur Bereitung einer magenstärkenden Brombeer - Essenz zerstößt man 1/2 Pfund reife Brombeeren zu einem gleichmäßigen Brei, mischt 4 Loth zerstoßenen Zimmt, 6 Loth zerstoßene Gewürz= nelken zu, kocht das Ganze bei gelindem Feuer, preßt den Saft durch grobe Leinwand und setzt zu jeder Maß desselben 1 Pfund Zucker. Alsbald läßt man das Ganze nochmals kochen, nimmt es hierauf vom Feuer und gießt ihm während des Abfühlens 2 Maß guten Cognac zu und filtrirt.

Bruchkraut (Herniaria), Gattung aus der Familie Nagelstrautgewächse. Arten: Kahles B. (H. glabra) mit 3—8" langen, gelbgrünen Stengeln, verkehrtzeiförmigen oder elliptischen Blättern. Das Kraut schmeckt schwach salzig und herb, ist unter dem Namen Tausendforn bekannt, wirkt auflösend, harntreibend und wundheilend. Wurde früher wie das rauhhaarige B. (H. hirsuta) gegen Brüche der Kinder gebraucht, ist aber jetzt ganz mit Recht in Vergessenheit gerathen.

Bruchweide (Salix fragilis) ist ein ansehnlicher Baum mit grauen oder rothbraunen, glänzenden, leicht brüchigen Aesten und lanzettlichen, zugespitzten, eingebogen = sägezähnigen Blättern. Man sindet sie an Bächen und Flußusern im mittleren und nördlichen Europa. Die Rinde enthält Salicin, ist bitter adstringirend und ein schlechtes Surrogat der Chinarinde.

Brunnenkresse (Nasturtium), Gattung aus der Familie der Rreuzblüthler. Arten: Gemeine Br. (N. officinale), ein bas Waffer liebendes Kraut mit ästigem, kahlem Stengel, meist fiederschnittigen Blättern und weißlichen Blüthen in lockeren Doldentrauben. Man benützt dieses Kraut vorzüglich im ersten Frühjahr vor der weiteren Entwicklung des Stengels und bedient sich desselben nur im frischen Zustande. Durch das Trocknen verliert es seine Wirksamkeit. Es hat einen scharfen bitterlichen Geruch und wenn man es zerreibt, einen angenehmen, stechenden Geschmack. Die Br. ist eine der angenehmsten und am häufigsten benutzten Pflanzen aus dieser Familie. Als Salat ist es eine sehr gesuchte Frühlingsspeise. Der ausgepreßte Saft ist ein sehr beachtenswerthes Mittel, indem diese Pflanze neben dem Löffelkraut eines der wirksamsten Mittel gegen den Storbut ift, überhaupt bei Störungen in der Mischung der Säfte einen wohlthätigen Einfluß auf die Ernährung hat. Sie erweist sich nicht allein im eigentlichen Storbut und in storbutischen Zuständen nützlich, sondern auch in chronischen Unterleibsübeln, wo man den Saft gern mit den von bitteren Pflanzen vermischt anwendet; selbst in der Schwindsucht will man gute Wirkungen von der Br. gesehen haben, ebenso auch bei dronischen Katarrhen. Bei dronischen Hautfrankheiten ist sie bei Beschränkung der Kranken auf Pflanzenkost ein vortreffliches Mittel; man giebt hier gern den ausgepreßten Saft von gleichen Theilen Brunnenkresse, Löffelkraut und Fieberklee zu 8-10 Loth Morgens nüchtern, längere Zeit hindurch. Den Gebrauch dieses Saftes empfiehlt man auch bei chronischen Blasenkatarrhen, bei Wechselfiebern, die den gewöhnlichen Fiebermitteln widerstehen und mit Verstopfungen Unterleibs verbunden sind. Der Saft der Brunnenkresse und des Körbels, mit Kräuterbouillon verdünnt, soll Personen, die am Stein leiden, sehr zuträglich sein.

Bereit von Zizyphus vulgaris, einem im südlichen Europa einheismischen Strauche. Diese Beeren kommen im getrockneten Zustande zu uns, enthalten ein weißliches, mehliges, schleimiges, augenehm süßschmeckendes Fleisch und sind geruchlos. Ihre vorherrschenden Bestandtheile sind Schleim und Zucker, ihre Wirkungen demnach einshüllend, nährend. Sie werden vorzugsweise bei Brustkrankheiten als Mittel, den Auswurf des Schleimes zu befördern, angewendet, haben übrigens in ihrer Beziehung keinen Vorzug vor ähnlichen Mitteln.

Sie sind deshalb jetzt wenig mehr in Gebrauch.

Buche (Fagus), Gattung der Familie der Becherfrüchtler. Arten: Die gemeine B. (F. sylvatica) ist einer der schönsten Waldbäume Europas, erreicht eine Höhe von 100—120 Fuß bei 4' Dicke, hat eine fast glatte, weißlich=graue Rinde, lange, abstehende Aeste, 3—4 Zoll lange, elliptische, wellig geschweiste, wimperige, oben dunkelsgrün glänzende Blätter und eirundsdreikantige, braune, ölreiche Rüsse (Bucheckern, Bucheln), die eine trefsliche Mast und Speiseöl liefern.

100 Pfund Bucheln geben bei zweimaligem Pressen 12 Pfund gutes und 4 Pfund trübes Del. Man muß ersteres recht hell abklären, was man in Gläsern thut, indem man reines Brunnenwasser zugießt, umschüttelt und so lange stehen läßt, bis sich das Unreine gesetzt hat. It dies geschehen, so kann man das helle Del abgießen und Jahre

lang aufbewahren.

Buchweizen, Saidekorn (Polygonum Fagopyrum) ift diejenige Getreideart, welche nicht wie die übrigen zu den Gräfern, son= bern zu den Anöterichen gehört; hat für manche Länder und Gegenden als Nährpflanze für Menschen und Vieh eine sehr wichtige Bedeutung, da sie eben für solche arme und geringe Bodenarten wie ge= schaffen ist, welche für die eigentlichen Körnerfrüchte nicht zu brauchen find. Der B. ist eine jährige Pflanze, mit fußhohem, aufrechtem, meist blutrothem Stengel, an dessen Belenken pfeilherzförmige zugespitzte Blätter mit Blattscheiden sich befinden. Die kleinen, röthlich weißen Blüthen stehen am Gipfel der Aeste in Doldentrauben. Die Frucht besteht in kleinen, dreikantigen, schwarzbraunen Nüßchen. — Der tartarische oder sibirische B. (F. tartaricum) hat einen höheren Stengel, buschelige, grünliche Blüthen und nahezu gezähnelte Samen. Dem gemeinen B. ift er vorzuziehen, indem er weniger fehlschlägt, fast noch einmal so viel Samen giebt, weniger von der Kälte leidet, 3-4 Jahre auf demselben Acker dauert und sich von selbst durch ausfallenden Samen fortpflanzt. Seine saftigen Blätter lassen sich wie Spinat zubereiten. In Schweden ist seine Cultur allgemein. Der Same wird wie der von voriger Art benützt, aus den frischen Stengeln aber kann man eine schöne gelbe Farbe bereiten. Das Mehl des B. giebt sehr erweichende Umschläge.

Buffostrauch (Barosma), Gattung der Familie Rauten= gewächse. Arten: Kerbiger B. (B. crenata), ein 5 Fuß hoher, kahler, aufrechter Strauch mit gegenständigen, ganz kurz gestielten Blättern, welche länglich-oval, stumpf gesägt, oben dunkelgrun und unten blaffer sind. Blüht vom October bis November, wächst am Cap und besitzt einen eigenthümlichen, starken Geruch und Geschmack. Die Blätter sind bei uns als Bukkoblätter bekannt und waren bei den Hottentotten schon lange als heilfräftig geschätzt. Im gesunden menschlichen Organismus wirken sie zunächst reizend auf den Magen, die Eklust wird gesteigert, hierauf verbreitet sich die reizende Wirkung auch auf das Gefäßinstem. Dabei wirkt das Mittel auf die Harn= secretion, hemmt aber die Darmentleerungen. Man empfiehlt fie in Leiden der Harnorgane, in Wassersucht, bei chronischem Rheumatis= mus und in der Gicht. Richt minder wird sie als ein gutes Magen= mittel gerühmt. Der Aufguß gilt für wirksamer als das Decoct. Man nimmt 1/2 Unze auf 5—7 Unzen Colatur. Am vollständigsten dürften die wirksamsten Bestandtheile der Blätter ausgezogen werden, wenn man dieselben mit siedendem Wasser aufgieft und dann noch 1/2 oder ganze Stunde in einem bedeckten Gefäß digeriren läßt.



(Was sich unter C. nicht befindet, suche man unter R.)

Cacav. Unter den Genugmitteln, welche die Europäer erst durch die Entdeckung von Amerika kennen lernten, verdient die Cacao= Bohne eine hervorragende Stelle, denn sie nährt den Leib und heitert zugleich den Geist auf. Sie liefert das eigentliche National-Getränk für alle spanischen Abkömmlinge in Amerika, für Spanien selbst und für Italien. Der Cacao-Baum (Theobroma Cacao) ist ein 20-40 Jug hoher Baum mit glatter Rinde und dicken glanzenden, immergrunen elliptischen Blättern. Die kleinen rothen Blüthen kommen buschel= weise aus der Rinde des Stammes und der Aeste hervor und ent= wickeln sich zu großen, gelben, gurkenähnlichen Früchten, die mit einem weißen, säuerlichen Brei und zahlreichen braunen Samen (Cacao= Bohnen) gefüllt sind. Letztere dienen zur Bereitung der verschiedenen Sorten von Chokolade, Cacaobutter und Cacaothee. Die Cacaobohnen sind ein fräftiges, bei längerem Gebrauche aber die Verdauungsorgane leicht beschwerendes Nahrungsmittel, das man bald als Abkochung der gepulverten Samen, bald in Chokolade umgewandelt, mit Zucker, ohne oder mit Gewürzen versetzt, besonders bei Neigung zu Durchfällen trinken läßt. Ohne Gewürz regt die Chokolade das Gefäß= und Mer= vensystem nicht auf, wohl aber bei Zusatz jenes. Auch pflegt man sie mit isländischem Moos, mit Salep, Carragheen zu versetzen und bei Schwächezuständen in der Abzehrung benützen zu lassen. Das aus den Schalen allein bereitete Getränk, der sogenannte Cacaothee, ist leicht verdaulich, aber schwach an nährenden Bestandtheilen und wird statt des Kaffees genommen, wo man die aufregende Wirkung des letzteren vermeiden will. Das in den Cacao-Bohnen enthaltene fette Del, die Cacaobutter wirft nach Art der fetten Dele überhaupt. innerlich wohl selten gebraucht; öfters äußerlich zur Bereitung von Salben, besonders Augenfalben, ferner gegen wunde Lippen und Bruft= warzen, auch zu einem Klnstiere bei Durchfall und Ruhr, besonders bei heftigem Stuhlzwange.

Cactus s. Fackeldistel.

Cajeputől (Oleum Cajeputi). Ein dünnflüssiges, hellgrünes, klares, ätherisches Del von starkem Geruch nach Kampher und Ros-marinöl und ähnlichem, anfangs brennendem, dann kühlendem Geschmack, das aus Ostindien, hanptsächlich über Amsterdam in Glasslaschen gesfüllt und in Kisten verpackt zu uns kommt. Es ist ein Destillations-product aus den Blättern, Zweigen und Früchten des Strauches Melaleuca Cajeput und wahrscheinlich noch einer oder mehrerer anderer Arten dieses zu den Myrthengewächsen gehörigen Geschlechtes. Das Del wird zu medicinischen Zwecken gewöhnlich rectificirt. Es ist ein sehr kräftiges, flüchtiges Reizmittel, das vorzüglich auf das Nerven-

system, dabei aber zugleich in höherem Maße als viele andere ätherische Dele auch auf das Gefäßsystem wirkt. Man gebraucht es bei Blähungskoliken, Magenkrämpfen, bei dem krampshaften Erbrechen der Schwangeren, auch gegen Brustkrämpfe, Blasen- und Gebärmutterskrämpfe, verschiedene hypochondrische und hysterische Zufälle, ferner gegen Kopsweh, Zahnschmerzen, zur Linderung der Schmerzen bei rheumatischen und gichtischen Leiden, sodann dei Lähnungen der Zunge, Taubheit u. dgl. Auch zur Zertheilung gichtischer Geschwülste wird es empsohlen. Bei chronischen Hautausschlägen soll das Cajeputöl, örtlich angewendet, öfters sehr günstig gewirkt haben. Im Allgemeinen scheint das Cajeputöl in jeziger Zeit weit seltener gebraucht zu werden, als früher. Innerlich giebt man es zu 2—8 Tropfen auf Zucker ober mit Wein, in Alcohol als Tinctur, in Pillen, bei Zahnschmerzen mit Caries, auf Baumwolle getröpfelt, in den hohlen Zahn gebracht. Aeußerlich wird es theils rein angewendet, theils in Weingeist aufgelöst, theils mit Fetten und Delen zu einer Salbe oder einem Linisment verbunden.

Canarienglanzgras, Canariensamen (Phalaris canariensis) wird auf den canarischen Inseln, in Südeuropa, auch in Deutschland wegen der Samen angebaut. Der Samen ist eine Lieblingsnahrung der Canarienvögel; auch kann man denselben mahlen, mit Weizenmehl vermischen und Brod daraus backen. Ueberdies läßt sich aus dem Samen ein Del pressen, welches nicht allein zum Essen, sondern auch als erössnendes Mittel in der Heisunde geschätzt ist. Der Samen ist ein ausgezeichnetes Mittel gegen Blasenschmerzen, Gries-, Stein- und Nierenleiden, wenn er zerstoßen mit Roggenmehl vermischt, zu Brod gebacken und dieses sodann von den Patienten genossen wird.

Canellbaum (Canella), Gattung der Familie Guttagewächse. Arten: Weißer E. oder weißer Zimmtbaum, ein immergrüner Baum auf Jamaika und anderen westindischen Inseln, mit weißlichs grauen, glatten Aesten. Die abgeschälte Kinde der Aeste dieses Baumes wird im Schatten getrochnet, vorher aber von der grauweißen Obershaut getrennt und ist officinell. Der Geruch ist gewürzhaft, zimmtsund nelkenartig, ihr Geschmack gewürzhaft, schwach bitter, endlichscharf. Die Canellrinde oder süße Loßwurz wirkt reizend und flüchtig erregend, etwas tonisch auf die Verdauungsorgane. Sie wirkt übrigens

ähnlich wie der Zimmt (s. d.).

Carapa (Carapa), Bäume mit lederigen, ganzrandigen, paarig gesiederten Blättern, Orangengewächse. Arten: Chinesische E. (C. guianensis), ein 60—80 Fuß hoher Baum Guianas und Brasisliens, dessen bittere Rinde (Caraparinde) gegen das Wechselsieber, als Magenmittel und gegen Spulwürmer gebraucht wird; aus den Früchten wird ein bitteres, für giftig gehaltenes Del gewonnen, Carapaöl, das innerlich gegen die Würmer, äußerlich zu Einreibungen benützt wird, um sich gegen die Stiche von Insecten zu schützen, auch gebraucht

man es bei Wunden und Geschwüren der Hausthiere, bestreicht damit Möbel und Jahrzeuge, um Beschädigungen von Würmern, stählerne Instrumente, um den Rost abzuhalten. Schweine und andere Thiere fressen die Samen ohne Nachtheil, doch wird ihr Fleisch bitter und ungenießbar. Das Carapaöl ist nicht zu verwechseln mit dem Carapatöl (Ricinusöl) und dem Carabaöl (aus Acajousamen).

Cardamome f. Amome.

Cardobenediftenkraut, Benediftdistel, echte Heils distel (Carduus benedictus), eine im südlichen Europa und im Drient wildwachsende, einjährige Pflanze, bei uns oft zu arzneilichem Gebrauch angebaut. Die Früchte, unter dem Namen Stechkörner bekannt, enthalten unter der äußeren bitteren Hülle einen süßen Kern und wurden sonst als schweißtreibendes Mittel gegeben. Jetzt benützt man nur noch das vor dem Aufblühen gesammelte Kraut, welches bitteren Extractivstoff, essigsaures Kali und etwas Harz enthält. Es befördert auf gelinde Weise alle Absonderungen und Ausscheidungen, indem es namentlich die erschlafften Organe hebt und die Verdauung verbessert. Es ist deshalb sehr angezeigt bei allen Verdauungsstörungen, wenn Schwäche zu Grunde liegt, vornehmlich in der Reconvalescenz. Gegen chronische Leberleiden soll es sich bei fortwährendem Gebrauche sehr bewähren. Man giebt es entweder in gesättigtem Aufgusse von 4—6 Orachmen oder in der Absochung ebenso, am besten als Extract in

verschiedenen Formen zu 1-2 Drachmen.

Carragheen (Lichen Carraghen), Perimoos, geperites Seemoos, irländisches Moos. Unter diesem Namen ist eine in Irland schon längst vom Volke als Nahrungsmittel und als Arznei= mittel beachtete Pflanze aus der natürlichen Familie der Algen in den Arzneimittelschatz eingeführt worden, nämlich der Sphærococus crispus. Die aus dem Carragheen gewonnene Gallerte ist durchsichtig, farblos, ihr Geschmack ist fabe, sie hat den eigenthümlichen Seegeruch; sie hält sich mehrere Tage, dann aber entwickelt sich ein schwacher, ammo= niakalischer, fischartiger Geschmack. Sie ist leicht verdaulich, wird selbst bei schwachem und empfindlichem Magen gut vertragen und soll direct besänftigend auf die Luftwege und den Darmkanal wirken. läßt das Carragheen klein schneiden, von den anhängenden fremden Stoffen forgfältig reinigen, mit der gewählten Flüffigkeit kochen und die Abkochung durchseihen. Will man die Gallerte bereiten, so nimmt man 3 Drachmen Carragheen und 1 Pfund Quellwasser und läßt das Ganze auf 3 Unzen einkochen, welche durch Leinwand, stark gepreßt, mit 1 Unze Zucker versehen, nach dem Erkalten eine Gallerte von 4 Unzen giebt. Muß stets frisch bereitet werden. Durch Zusatz von Milchzucker, Honig, Himbeersprup, Zimmt, Drangenblüthen, Kirsch= lorbeerwasser, Eitronenwasser 2c. kann der Geschmack angenehm gemacht werden. Der C. wird in England bei Zehrfrankheiten überhaupt, ferner bei reizbaren Zuständen der Athmungs= und Verdauungs= organe angewendet. Thodunter empfiehlt in der Schwindsucht eine mit

Milch bereitete Carragheen-Gallerte in Berbindung mit der in Zucker eingemachten Mannstreu-Burzel (Radix Erygyini marini); sodann verordnen die Engländer gegen Durchfälle eine Tasse von C.-Decoct mit einem Eßlössel voll Ratanhia-Aufguß. Auch empfehlen sie die Carragheen-Gallerte als Nahrungsmittel bei skrophulösen Leiden. Gräfe fand dies Mittel sehr wirksam bei Heiserkeit, bei trockenem und krampfshaftem Husten, bei der Lungensucht, bei Durchfällen und Ruhren, bei Schmerzen der Gedärme, welche nach Entzündungen, Vergistungen und Geschwüren zurückbleiben, bei Entkräftung in Folge überstandener schwerer Krankheit. Deutsche Aerzte stellen dies Mittel nicht sehr hoch und behaupten von ihr nie einen andern Erfolg gesehen zu haben, als von jedem andern nährenden, schleimigen, einhüllenden Mittel.

Cascarillrinde (Cortex Cascarillæ). Diese Rinde fommt aus Südamerika zu uns. Sie stammt von dem wohlriechenden Croton (Croton eluteria), einem baumartigen Strauche. Die C. hat einen schwachen aromatischen Geruch und einen nicht unangenehmen bitteren, gewürzhaften brennenden Geschmack; sie wirkt zugleich auf die Berdauungsorgane belebend und stärkend und breitet diese Wirkung auch auf den übrigen Organismus aus. Nicht zu übersehen ist, daß sie ziemlich erhitzend wirkt und leicht Verstopfung bewirkt. Besonders empfiehlt sie sich bei habitueller Neigung zu Durchfällen und bei Ver = daungsbeschwerden von hypochondrischen Personen. Ebenso ist sie auch für die Nachkur gastrischer Fieber von Werth, wo sie sehr geeignet ist, die geschwächten Verdanungsorgane zu beleben. Früher wurde die C. gegen Wechselfieber gegeben, allein sie kann sich nicht mit der China= rinde messen; nichtsdestoweniger ist es gewiß, daß mit der E. viele Fälle von Wechselfiebern geheilt wurden, und eine Verbindung von ihr mit der China oft weit wirksamer sich erweist, als letztere für sich allein, ja daß sie selbst in manchen Fällen vor der China den Vorzug verdient, namentlich in solchen, wo die China den Verdauungsorganen beschwerlich wird. Die Cascarillrinde wird vorzugsweise innerlich und zwar als Bulver zu 15—30 Gran täglich mehrmals gegeben. Aufguß (3-6 Quentchen auf 5-6 Unzen Wasser, in 24 Stunden zu verbrauchen) enthält mehr ätherisches Del als das Decoct, dieses hingegen mehr Harz und Extractivstoff; jenes ist mehr aufreizend, dieses mehr beruhigend. Besonders zu empfehlen ist der weinige Aufguß und das Aufgießen mit siedendem Wasser mit nachfolgender Digestion.

Caffave, das aus dem Mehl des Maniof bereitete Brod.

Capie (Cassia), Gattung der Familie Cassiengewächse. Arten: Aeghptische E. (C. absus), eine einjährige im Juni und Juli blühende Pflanze Ostindiens und Mittelafrikas, deren Samen als Heilmittel gegen die äghptische Augenentzündung gebraucht wird. — Die lanzettblättrige E. (C. lanceolata) in Oberäghpten und Nubien liefert die bekannten Sennesblätter (f. d.), welche purgirend wirken. Andere Arten sind die spizblätterige E. (C. acutisolia), die verkehrteiförmige C. (Cassia obovata), welche ebenfalls Senna liefern. Das Hülsenmark der Röhren=C. (C. fistula) hat ebenfalls eine purgirende Wirkung.

Censon, Java, Sumatra und auf der malabarischen Küste wachsender Baum, dessen Wurzel einen Kamphergeruch hat. Die Rinde ist aschsgrau, das Holz weiß, die Blätter sind lanzettförmig, die den Sicheln gleichenden Früchte enthalten eine längliche Nuß. Im Handel kommt der Splint des Baumes als Mutters oder wilder Zimmt, Cassiensrinde vor und ist gleich der echten Zimmtrinde gerollt, in seiner Beschaffenheit jedoch härter, dicker, dunkler, theilt sich auch nicht in Fassern, sondern bröckelt leicht in kleine Stückhen, riecht und schmeckt schwächer, wird aber seiner Wohlfeilheit wegen häusig statt des echten Zimmts angewendet.

Cassummawurzel, die früher gegen Spilepsie gebräuchliche kampherartig riechende, bitterlich gewürzhaft schmeckende Wurzel von Zingiber purpureum.

Satalpabaum (Catalpa), Gattung der Familie Larvensblümler. Am bekanntesten ist die Lilablüthige E. (C. syringæfolia), ein in Carolina und Japan einheimischer, schöner, 10—20 Fuß hoher Baum mit großen schönen, schmutzig weißen, innen purpurroth gestleckten, in Endrispen stehenden Blumen, der in unseren Lustanlagen nicht selten angepslanzt ist und nur in der Jugend Schutz gegen Frost durch Einbinden verlängt. Wurzel und Blätter sollen gistig sein, doch hat man ihren Saft bei Augenleiden empsohlen. Die 15—18 Zoll langen Schoten (Siliquæ catalpæ) werden von italienischen Uerzten in Abkochung gegen Engbrüstigkeit empsohlen.

Catechu. Diese Waare wird aus dem eingekochten und einsgetrockneten wässerigen Extract vom Holze verschiedener, besonders zu den Akazien gehöriger Bäume und Sträucher Oftindiens bereitet und hat zum Theil den unrichtigen Namen "japanische Erde" (terra japonica oder auch terra Catechu) erhalten. Ihr werthvoller Bestandtheil ist ein starker Gehalt an Gerbstoff. Als vorzugsweise das Catechu liesernd ist die in Ostindien heimische Catechu alkazie (Acacia Catechu) anzusehen. Von den C.-Sorten erwähnen wir das Bombah= und Bengal=C., Gambir=C. oder Gutta Gambir und das Palmen-Catechu, welches in Indien durch Auskochen der Arecanüsse (Samen der Arecapalme) gewonnen wird. Die Frucht wird in Indien in Betelblätter gewickelt und gekaut. Dadurch wird der Athem wohleriechend, der Magen gestärkt, das Zahnsleisch besessigt, aber die Zähne leiden darunter und werden schlecht. Die C. gehört zu den abstringirenden, gerbstofshaltigen Mitteln.

Capennepfesser, das von der Frucht der beerenartigen Beiß= beere (f. d.) herrührende Gewürz. **Cedernäpfel,** schwammige Auswüchse, welche sich am Stamme des virginischen Wachholders bilden und ein vorzügliches Wurmmittel sein sollen.

Cedratfrüchte s. Citronenfrüchte.

Centifolie, die große wohlriechende Rose.

Cerealien, Gewächse, welche mehlige, zum Brodbacken geeignete Samen tragen.

Champignon, Teldblätterschwamm (Agaricus campestris, Fig. 31) hat einen fleischigen, weißen, gelblichen, röthlichen



Der Champignon.

oder bräunlichen Hut, erst fleischfarbene, dann braune Blätter und einen dichten, oft fnolligen Strunk mit weißem Ringe; er giebt eine sehr beliebte Speise und wird vom Mai bis October häusig auf trockenen Wiesen und Weiden, auch in Wäldern gefunden und in Kellern oder Mistbeeten häusig gezogen.

Chinarinde, Fieberrinde (Cortex china), eines der berühmtesten und bewährtesten Heil= mittel unserer Zeit. Sie stammt nicht aus China, sondern aus Südamerika, und wurde zuerst im Jahre 1638 durch die Gemalin des Vicekönigs von Peru, Grafen del Cinchon,

befannt, die durch dieselbe von einem schlimmen Wechselfieber geheilt ward. Die Rinde stammt nicht von einer einzelnen Baumart, sondern von einer ziemlichen Anzahl verwandter immergräner Bäume, die indeß der Gattung Cinchona angehören und ausschließlich in den südamerika= nischen Anden wachsen. Man unterscheidet hauptsächlich 4 Sorten China, nämlich eine weiße, gelbe, rothe und runzliche. Wenn die Chinarinde gut ist, so muß sie zusammengerollt sein und darf in der Dicke von 2—3 Linien nicht übersteigen. Ferner darf sie nicht hart, faserig und schwammig sein, sondern muß sich leicht zerbrechen und zerreiben laffen. Die Anwendung der Chinarinde gegen Fieber muß einem Arzte überlassen bleiben. Doch kann man sie in folgenden Fällen anwenden: Bei Stropheln, Rhachitis, bei Blutflüffen, Schleimflüffen, frankhaften Samenergießungen, langwierigen Durchfällen, starken Schweißen, in der Wassersucht, bei Magenschwäche, schlechter Verdauing. Auch hat sich China bei mehreren Milzleiden bewährt, na= mentlich bei solchen, die sich durch ein unerträgliches Stechen äußern, sowie in einer schmerzhaften Anschwellung des Kniees, welche sich bei der Berührung dieses Theiles merklich steigert. Der magenstärkende Chinawein wird bereitet: Man mischt 20 Loth guten Weingeift und 40 Loth weißen guten Wein und gießt diese Mischung über 3 Loth feine, in gröbliches Pulver verwandelte Chinarinde, 2 Loth gepulverte Rhabarberwurzel, 6 Loth vom Mark befreite und zerschnittene Pomeranzenschalen, 1 Loth gepulverten Zimmt, 1 Quentchen zerriebene Vanille. Man verfährt wie gewöhnlich und setzt nach einer dreitägigen

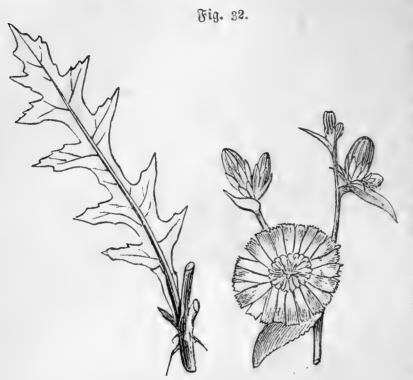
Digestion in einem warmen Sandbade 8 Loth feinen Zucker zu, filtrirt und bewahrt zum Gebrauche auf. Man nimmt von diesem stärkenden Magenwein 1 Loth vor der Mahlzeit. Gurhems Chinatinctur besteht aus 4 Loth gestossener Chinarinde, 3 Loth Pomeranzenschalen, zwei Quentchen virginische Schlangenwurzel, 1 Quentchen Safran und 20 Gran Cochenille, mischt alles und übergießt es mit 2 Pfund Weingeist, läßt 8 Tage lang an einem kühlen Orte digeriren und filtrirt. Zur Stärkung des Magens ist die Dosis 2-3 Quentchen; beim Wechselfieber muß sie verstärkt werden. Den Extract erhalt man, wenn man die Chinarinde mit Waffer 24 Stunden maceriren läßt und dann durch Leinwand seiht. Man macerirt die Chinarinde in dem rückständigen Wasser 24 Stunden lang, mischt die Flüssigkeiten und dampft bis zur erforderlichen Consistenz ein. Zum Aufguß, den jeder Magen gut verträgt, gießt man 1 Pfund Wasser über 1 Unze Chinapulver und läßt das Banze 24 Stunden stehen. Aus der gelben Chinarinde wird das Chinin bereitet, welches gern von Aerzten ver= ordnet wird, da es in kleinen Gaben genommen allen Zwecken der Chinarinde entspricht, ohne die widrigen Eindrücke des Chinapulvers oder des Aufgusses zu haben. Zur Bereitung des aromatischen China= weins mischt man 1/4 Pfund Chinarindentinctur, 2 Loth Zimmttinctur, 1 Lth. Tinctur von Pomeranzenfrüchten, 1 Lth. aromatischer Tinctur mit 11/4 Pfd. guten weißen Wein und filtrirt. Beim bitteren Chinawein digerirt man 3 Loth gröblich gepulverte Enzianwurzel, 3 Loth zersschnittene Pomeranzenschalen, ½ Pfd. zerstoßene Königschina mit 2½ Pfd. Malaga und ½ Pfd. stärksten Spiritus, colirt, preßt aus und filtrirt den Wein auf Flaschen. Zur Bereitung der Chinarinden= Tinctur nimmt man gestoßene blasse Chinarinde 4 Unzen, getrocknete Drangenschalen 3 Unzen, gestoßene Schlangenwurz 6 Drachmen, Safran 2 Drachmen, gestoßene Cochenille 1 Drachme, Probegeist 4 Seidel. Man macerirt 7 Tage lang, preßt aus und seiht durch. Die Tinctur ist tonisch und magenstärkend, und die Gabe beträgt 1-3 Drachmen.

Ehristophskraut (Actwa), Gattung der Familie Kanunkelsgewächse. Arten: Gemeines Ch., ährenförmiges Schwarzkraut (A. spicata), eine 1 bis 3 Schuh hohe scharfe Pflanze mit dreizähligen, doppelt gesiederten Blättern und weißlichen Blumen. Die schwärzlichen Beeren geben, wenn man sie mit Alaun kocht, eine gute schwarze Tinte. Die Wurzel und das Kraut wirken ätzend und blasenziehend, die Wurzel brechenerregend und wurde früher gegen Kröpse, Asthma 2c. angewendet. Man findet sie häusig in Gebirgs-

mälderu.

Cibeben f. Weinstock.

Cichorie oder Wegwarte (Cichorium), Gattung der Familie Vereinblüthler. Arten: Gemeine C. (C. intybus, Fig. 32) hat eine fleischige, lange, ästige, mit einem bitteren Milchsaft erfüllte Wurzel und aufrechten, oft mehrere Fuß hohen, vom Grunde an abstehend ästigen Stengel. Die grundständigen Blätter sind schrotsägeförmig, verschwinden aber später; die Stengelblätter hingegen sind länglich lanzettlich und buchtig gezähnt. Die Blüthenköpschen kommen am oberen Theile der Aeste in einer Aehre oder Traube zu zweien oder



Die gemeine Cichorie.

mehreren beisammen in Blattwinkeln vereiniat hervor. Der Hüllkelch hat Schuppenreihen. — Die zahlreichen Blüthen sind durchgehend zungenför= mig und von hellblauer Farbe. An Wegen und Rainen gemein. Sie wird zum Besten genügsamer Kaffeetrinker in mehreren Gegenden Deutschlands, in Ungarn, Belgien, Holland und neuerer Zeit sogar in England an= gebaut. — Es werben nur die Wurzeln der cul= tivirten Pflanze verwen= det, allerdings aber auch

oft noch vermischt mit denen des Löwenzahns, mit Rüben, Möhren 2c. Diese Culturmurzel ist rübenartig, fleischig und 2 Zoll dick, weit ver= schieden von der schmächtigen milden. Die Wurzeln werden gezogen, ehe der Blüthenstengel sich entwickelt, geputzt, gewaschen und in Stücke geschnitten, die man erst an der Luft trocknet und dann wie Kaffee in großen eisernen Trommeln röstet, bei welcher Gelegenheit man ihnen einen Speck geben soll. Gleich nach dem Rösten mussen fie gemahlen werden, da sie später durch angezogene Luftfeuchtigkeit wieder zähe werden würden. Das Pulver wird dann in die bekannten gelben oder rothen 2c. Bäcken gebracht, die in Fässer gefüllt in den Handel kommen. Zur Arzuei gebraucht taugt die Wurzel der wilden Kflanze besser, als die der cultivirten, welche einen milderen Geschmack hat. Der wichtigste Bestandtheil ift ein bitterer Extractivstoff, außerdem sind von ihren Bestandtheilen zu erwähnen: Harz, Zuder, Salmiak, salpetersaures, salzsaures und schwefelsaures Kali und Inulin. Cichorienwurzel gehört unter die stärkend-auflösenden Mittel und schließt sich zunächst an die Wurzel des Löwenzahns an, der sie jedoch an Bitterkeit überlegen ist. Früher war sie ein geschätztes Beilmittel und wurde bei Stockungen in der Leber, in der Milz 2c., dann in der Gelbsucht, bei Hypochondrie, Hysterie, dronischen Hautkrankheiten, in hartnäckigen Wechselfiebern angewendet; jetzt geschieht dies ziemlich selten, in Frankreich noch häufiger als bei uns. Man wendet sie im Decoct an und nimmt auf den Tag 1 Unze, die mit 11/2-2 Pfd.

auf 1 Pfund eingekocht werden. Das Decoct wird dann tassenweise getrunken. Das Extract sindet sich in unseren Apotheken. Die Blätter der Sichorie enthalten im Wesentlichen dieselben Bestandtheile, wie die Wurzel, doch sind sie weniger bitter, wirken auch mehr auslösend, erregen aber auch eher Blähungen. Auch sie werden als Arzneimittel gebraucht, gewöhnlich im frischen Zustande und zwar hauptsächlich in Form des aus den frischen Blättern ausgepresten Sastes. In Frankreich wird der Sast aus gleichen Theilen Sichorien=, Erdrauch=, Boretsch= und Körbelblättern ausgeprest; er ist ein beliebtes Mittel zu Frühlingskuren für Unterleibsteidende. Auch nehmen die Weg= wartenblätter die Stelle eines geschätzen Hausmittels ein, das in Form eines Salates dergleichen Patienten empfohlen wird. Hiebei giebt man der cultivirten Sichorie den Vorzug vor den wilden. Die fleischigen, grundständigen Blätter einer anderen ähnlichen Art, der Endivie (C. Endivia) nämlich, werden als Salat benützt.

Ciftrose (Cistus), Sonnenrößchen, Gattung der Familie Cistrosengewächse. Arten: Eretische E. (C. creticus), sehr ästiger,
klebriger, 3—10 Fuß hoher Strauch, dessen jüngere Aeste kurz behaart
sind; eirund-ovale, silzig-kurzhaarige, wollige Blätter, etwa 1½ Zoll
im Durchmesser haltende, purpurrrothe Blumen; eine seinzottige,
eirunde, bsächerige Kapsel mit röthlichbraunem Samen. Findet sich in
Südeuropa und Orient und sondert in den Aesten ein zäheß, wohlriechendeß Harz ab, welcheß als Ladanumharz (Gummi ladanum) bekannt ist und angezündet einen starken angenehmen Geruch verbreitet.
Man unterscheidet 3 Sorten: gemeineß Ladanum, chprischeß L. und
Ladanum in Stangen. Auch die chprische E. (C. cyprius) und die
Ladanum E. (C. ladaniserus) siesern Ladanum, welcheß zu heilenden
Psslastern, namentlich aber zu Räucherungen sehr geschätzt ist, früher
gegen Bauch- und Blutslüße angewendet wurde, jetzt jedoch außer

Gebrauch gekommen ist.

Eitrone (Citrus), die Frucht des aus Asien stammenden und im südlichen Europa häusig cultivirten Citronenbaums (Citrus medica). Letterer ist ein kleiner Baum mit glatter, schwärzlich = grauer Rinde und kugelförmigem, stark verästetem Bipfel. Er ist häusig dornig und hat immergrüne, lederartige, eirund längliche, am Rande schwach gestägte und durchscheinend punktirte Blätter. Die weißen Blüthen kommen aus den Blattwinkeln einzeln oder zu mehreren hervor. Sie haben einen fünsspaltigen Kelch, 5—8 weiße, außen meist röthliche Blumens blätter, zahlreiche Staubgefäße nud einen Stempel. Die eiförmige, am Scheitel gebuckelte, mattgelbe Frucht ist eine sechsfächerige bis zwölffächerige Beere, deren Fächer vielsamig und mit einem blasigen, saftreichen Brei erfüllt sind. Blüht fast das ganze Jahr, am reichslichsten von Mai bis August. Man unterscheidet nach den Früchten:

1. Die echte Eitrone oder Cedrate mit höckerigen säuerlichen Früchten:

2. Die Limone oder Sauercitrone mit glatten, sehr saueren Früchten.

3. Die Limette oder süße Citrone mit süßlich fadem oder bitterlichem

Safte. Diese Früchte kommen theils wegen des ätherischen Deles, das ihre Schalen auf ihrer äußern, gelbgefärbten Dberfläche in verschloffe= nen Zellen enthalten, theils wegen des saueren Saftes, den ihr Fleisch enthält, sowohl in der Rüche als auch zu Heilzwecken in Gebrauch. Was das ätherische Del der Citronen betrifft, so unterscheidet man davon drei im Handel vorkommenden Sorten: 1. Das Titronen voll (Oleum de Cedro, auch Oleum Citri genannt, von der Frucht der Citrus medica herrührend), das in Südeuropa gewöhnlich durch Auspressen der Schalen im Großen bereitet wird. Es wird vorzüglich angewendet, um den Geruch oder Geschmack von unangenehmen Arz= neien zu verbessern, namentlich in der Form des Citronenölzuckers, bestehend in drei Tropfen des Dels auf 1 Quentchen Zucker; man braucht es, um Zahnpulvern, Waschpulvern und dgl. einen angenehmen Geruch zu ertheilen. Es soll auch eine günstige Wirkung auf den Haarwuchs haben. 2. Das Bergamottöl (O. Bergamottæ), wird gleichfalls durch Auspressen aus der Schale der Frucht von der Bergamotteitrone, einer Barietät von der Limette, gewonnen, es hat einen sehr angeneh= men Geruch und bitteren Geschmack und wird von den Parfumeurs sowohl als von den Aerzten seines Wohlgeruches wegen häufig benützt, namentlich als Zusatz zu Zahnpulvern. Die Citronenschale ist vermöge des in ihr enthaltenen ätherischen Deles und Bitterstoffes ein gutes reizendes, tonisches und magenstärkendes Mittel. Mit Zucker eingemacht giebt sie den sogenannten Citronat, ein beliebtes Hausmittel gegen Verdanungsschwäche und häufig als Gewürz für Backwerk benützt. Der Citronensaft hat einen angenehm sauren Geschmack und Geruch. In seinen Wirkungen kommt der Citronensaft mit den anderen verdünnten Pflanzensäuren überein; wie sie wirkt er vorzugsweise küh= lend und erfrischend, er zeichnet sich aber von den anderen durch seinen weit angenehmeren Geschmack aus. Er befördert im gewissen Grade die Absonderungsthätigkeit der Haut und der Nieren. Ge= wöhnlich giebt man den Citronensaft in Form der Limonade und nimmt auf 1 Pfund Wasser den Saft von einer Citrone und ein Loth Zucker. Die Limonade ist ein den Patienten sehr willkommenes und angenehmes Getränk in fieberhaften und entzündlichen Krank= heiten. Im Scharbock ziehen viele Aerzte die Citronensäure jeder anderen vor. In Krankheiten der Leber mit vermehrter Gallenabson= derung paßt sie ganz vorzüglich. Insbesondere ist noch dieselbe bei Wassersuchten, wie sie nach Scharlach, im Gefolge von Leberkrankheiten auftreten, in der Weise angewendet worden, daß man zwei= stündlich einen Eßlöffel voll frisch ausgepreßten Citronensaft nehmen läßt. Aeußerlich wendet man mit Nuten den Citronensaft bei Som-mersprossen, als Zusatzu Mund- und Gurgelwässern bei storbutischen Zuständen an. Schließlich wollen wir einige Recepte zur Bereitung von Limonaden anführen: 1. Frischer Limoniensaft 8 Loth, frische dünn abgenommene Limonienschale 1 Loth, weißer Zucker 8 Loth, kochendes Waffer 6 Seidel. Man seihe durch, nachdem das Getränk

falt geworden. - 2. Kaiserlimonade. Weinsteinrahm 11/2 Quentchen, ein Stück bunn abgehobene Limonienschale und 1 Stück Zucker, auf welche man 4 Seidel Wasser gießt und durchseiht, nachdem dasselbe kalt geworden ist. — 3. Gewöhnliche Limonade. Man schneide zwei Limonien in Scheiben, setze 4 Loth Zucker zu und gieße auf dieselben 4 Seidel kochendes Wasser. Man bereitet die Limonade zuweilen auch mit kaltem Wasser. Limonadepulver bereitet man: Man nimmt 9 Loth weißen gestoßenen Zucker, 4 Quentchen kohlensaures Natron und 15 Tropfen Limonienessenz, vertheilt diese Ingredienzen, gut gemischt, in 12 blaue Papierkapseln; dagegen in 12 weiße Papier= kapseln vertheilt man 6 Quentchen Weinsteinsäure. Man mischt nun den Inhalt einer blauen Kapsel gut in ein Trinkglas voll Wasser und fest dann den Inhalt einer weißen Papierkapfel zu. Man erhält auf diese Weise ein sehr angenehm erfrischendes Getrank. Bur Bereitung des Citronenessigs schält man 5-6 frische Citronen, preßt ben Saft aus und läßt ihn in einem hohen, wohl bedeckten Gefäße Anderntheils stößt man die erhaltenen Schalen zu Brei und übergießt sie mit 8 Pfund gutem Essig. Nach einigen Tagen wird der Essig von dem gebildeten Bodensatz abgegossen, mit dem geklärten Citronensaft gemischt, filtrirt und in gut verschlossenen Flaschen zum Gebrauche aufbewahrt. Die Citronen=Essenz fabricirt man, indem 2 Quentchen Citronenöl mit 1 Maß 85proc. Weingeist durcheinander geschüttelt werden. Um Citronenwasser zu bereiten, digerirt man 12 Pfund zerkleinerte Citronenschalen 8 Tage lang in 20 Maß Wasser und destillirt 16 Mag aromatisches Wasser über.

Colombowurzel (Radix Colombo), Ruhrwurzel, ist die rübenförmige Wurzel eines rankenden Gewächses, des handblättrigen Mondsamens (Menispermum palmatum), das in den Wäldern der Ditkuste Sudafrikas wild wächst und jett in Oftindien, auf Isle de France, den Sechellen= und Maskareneninseln auch cultivirt wird. Diese Wurzel hat einen schwachen ekelerregenden Geruch und einen fehr bitteren, lange anhaltenden Geschmack. Sie enthält Spuren eines ätherischen Deles, bitteren Extractivstoff, Stärkmehl, Schleim und eine thierisch-vegetabilische Substanz; neuerlich hat man in derselben einen frystallisirbaren Stoff von sehr bitterem Geschmack (Columbin) entdeckt, der sich an die narkotischen Bitterstoffe anreiht. Die Colombowurzel ist ein sehr fräftiges, stärkendes Mittel, das nicht allein vom Magen gut vertragen wird, sondern auch die Verdauung stärkt und dabei nicht oder nur sehr wenig reizend wirkt. Man empfiehlt die Colombowurzel zunächst als ein die Verdauungsthätigkeit erhöhendes Mittel, bei schwerer Verdauung, ungeregeltem Appetite 2c., namentlich hppochondrischen Personen sagt sie sehr gut zu; auch bringt sie gun=

ftige Wirkungen hervor bei Blahsucht.

Evloquinthen sind die getrockneten und meist geschälten Früchte der Coloquinthengurke (Curcumis Colocynthis) einer einjährigen, zur Gurken= und Kürbisfamilie gehörigen Pflanze, die in

Kleinasien, Sprien, Arabien, Negypten, Cypern 2c. ebenso in Spanien wild wächst, auch zum Theil angebaut wird. Die Früchte sind rund, von Aepfelgröße, mit gelblicher oder bräunlicher pergamentartiger Schale, geschält und getrocknet ganz weiß oder gelblich, auffallend leicht, da die trockene Fleischmasse eine dem Holundermark ähnliche Structur hat, im Innern mit zahlreichen gurfenähnlichen Samen. Der vorzugsweise wirksame Bestandtheil des Markes ist ein draftisch= bitterer Extractivstoff, Coloquinthenbitter oder Colocunthin genannt. — Die arzneiliche Wirkung der C. ist eine start drastisch = purgirende; sie reizen die Nervengeflechte des Unterleibes bedeutend, ebenso die Schleimhaut und die Muskelhaut des Darmes, beschleunigen die wurmförmige Bewegung und steigern die Alb= und Aussonderungen des= selben, aber auch die der Nieren, erregen in größeren Gaben reichliche, schleimige oder mässerige Durchfälle unter heftigen Kolikschmerzen und Stuhlzwang, nicht felten mit Abgang von Blut. Sehr große Baben machen Erbrechen, rufen die Erscheinungen von Behirnaffectionen, Berdunkelungen vor den Augen, Schwerhörigkeit, Schwindel, ferner Entzündungen des Darmcanales hervor. Die C. dürfen demnach nur mit Vorsicht gebraucht werden. Als Purgirmittel werden sie von deutschen Aerzten nur selten angewendet, häufiger geschieht dies in England. Gewöhnlich benützt man die C. bei Verschleimungen und Stockungen im Unterleibe, bei hartnäckigen hppochondrischen Uebeln, Gelbsuchten, Wechselfiebern, verhaltener Menstruation, vor allen aber in der Wassersucht. Ferner scheint sie bei Lähmungen, zumal der un= teren Extremitäten, der Urinblase, des Mastdarmes, sowie bei versschiedenen besonders chronischen Nervenkrankheiten viel zu versprechen. Man gebraucht sie mit Erfolg bei hartnäckigen Krampftrankheiten, bei Fettsucht, dronischer Nervenschwäche, auch gegen Flechten und Würmer. Man nimmt selten das Pulver zu 1/6-1 Gran mit Suß= holzpulver oder Tragantschleim. Manche lieben die Abkochung mit Wasser oder Bier zu 1 Drachme auf 6 Unzen Colatur. Um meisten zu empfehlen ist die Coloquinthen=Tinctur zu 5-20 Tropfen einigemal des Tages.

Expaivabaum (Copaifera), Gattung der Familie Cassiensgewächse. Arten: Jaquins C. (C. Jacquini s. C. officinalis), ein schöner großer Baum mit grünlich aschgrauen, höckerigen Aestchen, meist paarig gesiederten Blättern, sparrigen Rispen; am Rande zottig flaumigen Fruchtsnoten und 1 Zoll langer, röthlich brauner stachel spitziger Kapsel, welche braune, längliche Samen mit weißem Mantel enthält. Dieser in den Wäldern Südamerikas wachsende Baum liesert den Copaiva-Balsam, der übrigens auch von verwandten Arten gewonnen wird. Durch Einschneiden der Rinde fließt er ab. Ansangs hellgelb und dünnsslüssig wird er mit der Zeit dunkler und dicker. Es kommen hievon aus Südamerika 2 Sorten: Der dünnsslüssige Para- oder Maranhaobalsam, hell, blaßgelb, leichter als Wasser, von eigenthümlich aromatischem Geruch und krazend bitterem

Geschmack, und der dickslüssigere, ähnlich riechende und schmeckende, gold- oder braungelbe Maracaibo- oder Venezuelabalsam. Eine dritte, dicke und trübe, nach Terpentin riechende Sorte, der westindische oder Capennebalsam, ist geringwerthig und darf medicinisch nicht verwendet werden. Die Anwendung des Copaivabalsams beschränkt sich gegen- wärtig fast nur auf Schleimflüsse der Harn- und Sexualorgane, nas mentlich auf den Tripper. Man nimmt zu 30 Tropfen täglich dreimal auf Zucker.

Corallenbaum (Erythrina), Gattung der Familie Schmetter= lingsblümler. Arten: Echter C. (E. corallodendron), der furze, zer= streute Stacheln an den jungen Trieben hat; dreizählige Blätter, abgestutter fünfzähliger Kelch, 2 Zoll lange, brennend scharlachrothe Blume, zweibrüdrige Staubgefäße, 5—6 Zoll lange, röthlich-grüne Hülse mit glänzend rothem ovalen Samen. Findet sich auf den Antillen, blüht vom Februar bis März und hat in der Kinde und den Blättern Auswurf befördernde Kräfte, deshalb sind sie im Absud gut gegen Asthma, wirken abführend und harntreibend, leisten in gastrischen Krankheiten, gegen Würmer und Hautausschläge 2c. gute Dienste und besitzen auch in den Blüthen gute Kräfte gegen Bruftkrankheiten. Der bunte C. (E. picta) ist ebenfalls in Indien zu Hause. Die bockartig riechenden Blätter geben jung ein Gemuse, älter sind sie zerquetscht und aufgelegt gut gegen Geschwüre und vermehren die Milch sehr. Das Holz des braunrothen C. (E. fusca), auf den Molukken und Sundainseln, ist geschätzt gegen Nieren- und Blasenkrankheiten, die Wurzel gegen rheumatische Lähmungen; Rinde und Blätter sind gut zur Heilung von Geschwüren und Wunden. Die jungen Blätter und Blüthen geben ein gutes Bemufe.

Evrdie (Cordia), Gattung der Familie Rauhblättler. Arten: Schmarze C. (C. myxa), schwarzer Brustbeerbaum, Pflaumen=Cordie, erreicht die Größe unseres Pflaumenbaumes und ist in Aegypten, Sprien und auf Malabar zu Hause. Die immergrünen Blätter sind eirund; die weißen, wohlriechenden Blumen er= scheinen im Frühling an den Seiten der Zweige in Buscheln und hinterlassen länglich-runde Steinfrüchte, welche sehr viel Aehnlichkeit mit den Pflaumen haben. Diese reifen im August, sind schleimig und werden frisch eingemacht und getrocknet wie die anderen Brustbeeren oder Jujuben gegen Husten, Hals- und Brustbeschwerden gebraucht. In ihrem Vaterlande gebraucht man sie als Obst und ist daselbst die Wurzel zu Stuhlentleerungen, die Rinde als adstringirendes Gurgel= wasser geschätzt. Die Blätter führen ab und werden äußerlich gegen Augenflecken gebraucht. Die Sebesten = C. (C. Sebestena), in Ost= und Westindien heimisch, trägt Früchte, welche in ihren Wirkungen mit denen der vorigen Art übereinstimmen. Die Blätter von der rundblätterigen C. (C. rotundifolia) werden in Peru gegen Gelb= fucht und Augenkrankheiten benützt. Die saueren Früchte der chine=

sischen C. (C. chinensis) verordnen die chinesischen Aerzte gegen Krankheiten der Nieren und Harnwege.

Evriander (Coriandrum), Gattung der Familie der Doldengewächse (Fig. 33), mit fünfzähnigem, ungleichem Kelchsaum, verkehrt herzförmigen Blumenblättern mit einem eingeschlagenen Zipfelchen und von der Seite eingezogenen zweiknotigen oder kugeligen Früchtchen, mit 5 niedergedrückten Haupt- und 4 mehr vorstehenden, gekielten Nebenrippen. Arten: Der gemeine C. (C. sativum) ist im Orient heimisch, wird aber bei uns angebaut und kommt hin und wieder auf Schutt oder unter der Saat verwildert vor. Der Andau geschieht öfters im Gemisch mit Möhren. Wegen des leichten Ausfallens der Samenkörner muß die am Morgen geschnittene oder geraufte Pflanze schon am Nachmittag ausgeklopft werden. Dieselben sind rundlich, oben zugespitzt, von der Größe eines kleinen Pfesservorns, der Länge nach gerieft, von sehr geringer Schwere und trocken von gelbbräunslicher Farbe. Frisch riechen die Samen unangenehm wanzenartig und



Der gemeine Coriander.

betäubend, daher der Name Schwindel= förner; getrocknet riechen und schmecken sie angenehm aromatisch und haben eine erwärmende, Blähung treibende Wir= fung, wie Unis, Kümmel und Aehn liches und werden in dieser Richtung zuweilen medicinisch verwendet, außer= dem zu Liqueuren, als Gewürz an Spei= fen und Badwerk, in manchen Gegenden auch in Butter und Rase. Ueberzuckert und bunt gefärbt bilden die Körner eine Conditoreiwaare. Zur Bereitung der C.=Essenz löst man 30 Gran Corianderöl in 1 Pfd. Spiritus. Will man Coriander= Wasser machen, nimmt man 10 Pfd. zer= fleinerten Coriander, digerirt dasselbe 8 Tage in 20 Mag Waffer und destil= lirt 16 Mag aromatisches Wasser über. Bur Bereitung des Coriandereffige di= gerirt man in 10 Pfund weißem Effig

24 Loth gestoßenen Coriandersamen, 2 Loth zerschnittenes Rosmarinstraut, 2 Loth gestoßene Enzianwurzel, 2 Loth gestoßene Angelikamurzel, 2 Loth gestoßenen Anissamen, 2 Loth gestoßenen Kümmelsamen, 2 Loth zerquetschte Wachholderbeeren, überläßt Alles zusammen einer dreitägigen Digestion, seiht durch ein Tuch und filtrirt. Das frische Kraut wurde von älteren Aerzten für betäubend gehalten. Nach einigen erregte es sogar Schlassucht, Heiserkeit, Wahnsinn und Dunkelswerden der Augen. Gleichwohl genießen es die Aegyptier als Würze an Speisen, doch verliert es vielleicht seine Krast durch's Kochen.

Cortuse (Cortusa), Bärsanikel, Gattung der Familie Primelsgewächse. Arten: Matthiolis C. (C. Matthioli), 3—4 murzelsständige, lang gestielte, 9—11 lappige Blätter, ½—1 Fuß hoher Schaft; 4—12—20blüthige Straußdolde; hängende, wohlriechende Blüthen; lanzettige, vorn gezähnte Hüllblätter; purpurrothe, lange Blätter, deren Röhre innen und ein Theil des Saums grünlich gelb ist. Rommt in Desterreich, Schlesien, Sibirien, auf Alpen, au schattigen, seuchten Plätzen vor. Diese Pflanze wird bei Gliedersschwäche, Krankheiten der Gelenke, Nierens und Blasensteinen angeswendet. Man bereitet zu diesem Zwecke auf gewöhnlichem Wege eine Tinctur und nimmt jede Stunde 3 Tropfen.

Evsnibuene (Cosmibuena), Gattung der Familie Krappgewächse. Arten: Brasilianische C. (C. hexandra), ein stattlicher Baum, dessen Rinde als China von Rio de Janeiro in den Handel kommt. Der Geschmack ist bitter und zusammenziehend und soll diese

Rinde wie die echte Chinarinde wirksam sein.

Erstwurz (Costus), Gattung der Familie Bananengewächse. Arten: Schöne E. (C. speciosus), wagrechter, innen weißer, aus vielen Knoten bestehender Wurzelstock, aus welchen sich ein 4—6 Fuß hoher Schaft erhebt, der ganz von blassen, weichhaarigen Blattscheiden umgeben ist; die zapsenartige Aehre wird faustgroß; die großen rothen Blumen sind wohlriechend; die dreiseitige harte Kapsel hat eine dunkelrothe Farbe und enthält schwarzen, glänzenden Samen. Findet sich in Ostindien und blüht vom Juli dis August. Von dieser Pflanze erhält man die aradische oder bittere Costwurz. Andere bittere Rinden werden jedoch nicht selten statt dieser verkauft und ist sie als tonisches, slüchtig reizendes Heilmittel geschätzt. Die sogenannte süße Costwurz ist die Rinde des weißen Canellbaums (s. d.).

Erveus f. Safran.

Eroton (Croton), Gattung der Familie Wolfsmilchgewächse. Von den über 150 Arten erwähnen wir hier den wohlriechenden Eroton (C. Eluteria) in Jamaika, welcher die offizinelle Cascarillerinde (s. d.) liefert; den Purgir = C. (C. tiglium), ein kleiner ästiger Strauch Oftindiens, aus dessen Samen durch Auspressen das Erotonöl gewonnen wird. Dieses Del wendet man äußerlich an und zwar als Einreibung zu 10-30 Tropfen entweder für sich oder in Verbindung mit 1-2 Drachmen Olivenöl in jenen Fällen, wo man ableitend wirken will, wie bei chronischen Entzündungen der Augen, des Gehörorgans hinter die Ohren, bei chronischen Entzündungen des Kehlkopfs, der Luftröhre und Bronchien in die entsprechende Hautstelle, bei Neuralgien, Krämpfen und Lähmungen. Um Abführen zu bewirken, nützt die Einreibung nichts. Der Gummilach aum (C. lacciferum) ist ein kleiner Strauch Ostindiens, aus welchem durch den Stich der Gummilack Schildlaus das Gummilackharz aussließt. Das Lackmuskraut (C. tinetorum) ist ein 9-15" hohes Krant an den Küsten des Mittelmeeres.

Enbeben, Cube benpfeffer (Piper Cubeba) sind die Früchte einer besonderen Pfefferart, die als ein rankender Strauch in Ost= indien und auf einigen zugehörigen Inseln wächst und namentlich auf Java im Großen cultivirt wird. Es sind schwärzlich graue, dem eigentlichen Pfeffer an Größe ähnliche Körner, die jedoch nicht so schwarz gefärbt, netartig gerunzelt sind und einen etwas gedrehten Stiel von gleicher Farbe haben. Die Cubeben verdanken ihre Wirksamkeit einem mit Piperin verwandten, Cubebin genannten Stoffe nebst Harz und ätherischem Dele und wirken ähnlich, jedoch etwas milder als der schwarze Pfeffer. Früher wurden sie gegen Verdauungs= schwäche und besonders gegen Gedächtnisschwäche und Schwindel, gegenwärtig werden sie nur beim Tripper angewendet. In neuester Zeit hat man sie auch in der epidemischen Cholera, im Wechselfieber, Rheumatismus empfohlen. Man nimmt sie in Pulverform zu 10 bis 30 Gran einigemal des Tages oder in Villen und dann gern mit Copaivbalsam.



Die geflecte Curcume.

Curcuma), Gattung der Fa= milie Ingwergewächse. Arten: Lange C. (C. longa), in Ostindien und China heimisch. Die gelben Wurzelknollen, Gilbwurz, ent= halten einen gelben Farbeftoff, das Curcuma= gelb, mit welchem man Pflaster, Salben, Liqueure, Holzwaaren, Kafe und Papier gelb färbt. Bon der gefleckten C. (C. Zerumbeth, Fig. 34), stammt die Zittwerwurzel, welche jetzt wenig mehr gebränchlich ist und von der Kalmuswurzel verdrängt wurde. Aus den fleischigen Anollen der schmalblätterigen Curcume (C. angustifolia) wird in Oftindien ein feines Satzmehl, Tikor oder Tikhur, auch Rooa genannt, bereitet, das in jeder Hinsicht mit dem Arrow-root übereinstimmt.

Eppergras (Cyperus). Diese Pflanzen haben eine faserige Wurzel, einen dreieckigen, selten runden oder mehreckigen Stengel, der meist ohne Knoten, zuweilen aber gegliedert und ästig ist. Die vielen Arten sind über die

ganze Erde vertheilt und wachsen gesellschaftlich an den Meeresküsten und Flußusern, in Sümpfen und feuchten Wiesen, auf Sands strecken und dürren Steppen, von den Niederungen bis zu den höchsten Gebirgskämmen. Die Halme und Blätter sind daher meist nur schlechte Futterkräuter und von geringem ökonomischen Nutzen; die Wurzelsstöcke dagegen, welche häusig knollentragend und zum Theil reich an Stärkemehl sind oder bittere und ätherische ölige Stoffe enthalten, werden von manchen Arten als Heilmittel benützt, die Stärkemehl haltenden Knollen aber zur Speise verwendet. Arten: Das gelbs

liche C. (C. flavescens), welches sich durch den dreiseitigen nackten Helm, durch die dreiblätterige Dolde, die einfachen, ungleichen Blattstiele und die gedrängten, lanzettförmigen Aehren unterscheidet, hat einen 5-6 Zoll hohen Stengel. Die Blüthe erscheint im Juni und Juli. Das egbare oder füße C. oder die Erdmandel (C. esculentus) hat einen dreieckigen nackten Halm, eine blattreiche Dolde, eirunde Wurzelblätter, deren Gürtel wie Dachziegel über einander liegen. Die Wurzel besteht aus kurzen Fasern, an welchen kleine Knollen von der Größe gemeiner Hafelnuffe hängen. Diese find egbar und haben ein nahrhaftes Fleisch, welches den Kastanien ähnelt. Der Drient ist das Vaterland dieses Bewächses. Die Wurzelknollen ent= halten ein ätherisches Del und sollen auch für den Menschen eine gesunde Speise geben. Getrocknet und gebrannt hält man die Wurzel für das beste Surrogat des Raffee. Die Erdmandel wird auch in Desterreich, Baden, Württemberg 2c. angebaut und blüht vom Juli bis August. Das Papierchpergras (C. papyrus) ist die berühmte 4—8 Fuß hohe Papierstaude der Alten, noch jetzt häufig im Jordan und auf Sicilien im Anapus wachsend und wird zu Stricken, Rleidern, Lampendochten, Segeln und früher vorzüglich zu Papier benütt.

Eppresse (Cupressus). Bäume mit oft geschuppten, oft auch stechenden Nadeln und mit abgesonderten Rätzchen für die Blüthen mit Staubbeuteln und mit Narben; die letzteren Rätichen verwachsen später zu beerenartigen Rugelzapfen, deren Samenkörner oder Ruffe am Keimling zuweilen drei Samenlappen enthalten. — Arten: Bemeine C. (C. sempervirens), ein immergrüner Baum Südeuropas mit ziegeldachiger Belaubung, der im südlichen Griechenland ganze Wälder bildet. Die holzigen Früchte oder Rüsse besitzen eine zusammenziehende Kraft, weshalb sie auch in Durchfällen und Blutflüssen angerathen wurden. Das Holz hat eine gelbröthliche Farbe und riecht fehr angenehm. Das Harz, welches diese Bäume in ihrer Heimat von sich fließen lassen, soll dem Terpentin an Kraft gleich sein. Es riecht sehr angenehm, sowie überhaupt der ganze Baum auf der Insel Candia einen balfamischen Duft um sich verbreitet. Die alten Aerzte glaubten, daß in der mit diesem lieblichen Dufte geschwängerten Luft Lungen= kranke gesund würden, daher schickten sie solche Patienten nach Candien. Die Lebensbaum = C. oder weiße C. (C. thyoides) kommt in Ansehung der Blätter mit dem nordamerikanischen Lebensbaum überein, in Ansehung des Holzes aber mit der Ceder. Die zweiszeilige oder virginische E. (C. disticha), ein majestätischer Baum, wächst vornehmlich in Virginien und Carolina am Wasser. Das Holz dieser und der vorigen Art wird als Bauholz benützt.

1-

Dahlie f. Georgine.

Dammarharz (Resina Dammar), Katzenaugengummi. Dieses Naturproduct kommt von den ostindischen Inseln und zwar größtenstheils von der Dammar fichte (Dammara orientalis), einem großen, besonders auf den Molukken und Sunda-Inseln häufig wachsenden Waldbaume, der nahe am Boden dicke Stammknollen bildet, aus denen das Harz aussichwitzt. Das Dammarharz besteht aus größeren



Die Dattelpalme.

und kleineren, meift rundslichen Stückhen, die äußerslich weiß bestaubt, innen glashell und starkglänzend sind, sich leicht zu Pulver stoßen lassen. Er löst sich vollständig in Terpentinöl und wird häufig zu Lacken verwendet.

Dattelpalme (Phoenix dactylifera, Fig. 35), Sat= tung der Familie Palmen, mit einem 30—60' hohen und 2-3' dicken Stamm. ist im südwestlichen Asien und der nördlichen Sälfte Ufrikas einheimisch, wird in ihrem Vaterlande und Oft= indien allgemein angepflanzt und gedeiht selbst noch im füdlichen Europa. In Ae= ghpten, Arabien und Perfien find die Datteln eine Haupt= nahrung nicht nur für den Menschen, sondern auch für Pferde und Kameele. den Dasen der Wüsten ist diese Valme dereinzige Baum, dessen Früchte schon

Tausende beim Durchreisen jener glühenden Einöden vom Hungertode retteten. Aus den Datteln wird ferner ein köstlicher Sprup, sowie durch Gährung ein weinartiges Getränk und ein Essig bereitet. Als Arzneimittel kommen die Datteln in ihren Wirkungen mit anderen schleimig=zuckerigen Mitteln, namentlich mit den Feigen überein. Sie sind nährend, erweichend, auflösend und werden wegen diesen Wir=

kungen hauptsächlich als Brustmittel gebraucht, doch in jeziger Zeit weniger als früher. In Frankreich bereitet man aus Datteln, ara= bischem Gummi, Zucker oder Orangenblüthenwasser eine Paste, die ein ganz angenehmes, auflösendes Mittel bei Katarrhen, entzündlichen

Brustbeschwerden 2c. ist.

Dattelpflaume, Persimonpflaume, Gattung aus der Familie der Breiapfelgewächse. Arten: Ebenholz = D. (D. ebenum), hat wie mehrere verwandte Bäume Oftindiens und anderer Länder ein weißliches Splintholz und schwarzes Herzholz, welches letztere das durch Härte und Schwere ausgezeichnete theuere Ebenholz liefert. Die japanische D. (D. Kaki), ein Baum von mittlerer Größe, wird seiner pflaumengroßen ober einer kleinen Orange ähnlichen, safrangelben, süßen und wohlschmeckenden Früchte wegen in China und Japan cultivirt. Doch sollen diese Früchte, in größerer Menge genossen, leicht Diarrhöe und Ruhr erregen, werden auch allgemein in Zucker und Mehl eingemacht und selbst nach anderen Ländern versendet. Die virginische D. (D. virginiana) trägt gelbe Früchte, welche den Aprikosen ähneln und durch den Frost einen süßen angenehmen Geschmack erhalten. Aus den egbaren Früchten der ita= lienischen Dattelpalme (D. Lotos) wird ein Sprup und eine Art Wein bereitet.

Degenkraut (Xyris), Gattung der Familie Liliengräser. Arten: Amerikanisches D. (X. americana) mit grundständigen, grasartigen Blättern, zwischen denen sich der 6 bis 15 Zoll lange Schaft erhebt, auf welchem im November und December blaue Bluthen erscheinen. Man findet es in Südamerika und wird der Saft

davon gegen dronische Hautausschläge eingerieben.

Dickhülse (Macrolobium), Gattung der Familie Cassiengewächse. Arten: Bohnenförmige D. (M. phaselocarpum), ein Baum Südamerikas mit glatten, kahlen Aestchen, zweifingerigen Blättern, vierspaltigem Kelch, 1 Blumenblatt; 5/4 Zoll lange, braune, lederig kors fige, am Rande rinnige, gang von Samen ausgefüllte Bulfe, welch' letztere dunkelbraun bohnenförmig ist. Wir erhalten von ihr den brasilianischen Copal.

Digitalis f. Fingerhut. Dierliten f. Hornstrauch.

Dill (Anethum), Gattung aus der Familie der Doldengewächse. — Arten: Der gemeine D. (Aneth. graveolens, Fig. 36) oder Gurkenkraut, hat eine einjährige bunnspindelige Wurzel und aufrechte, 2--3 Fuß hohe, stielrunde, kahle, bläulich= grüne Stengel. Die sattgelben Blüthen stehen in zu= fammengesetzten Dolden, welche weder Hülle noch Hüllchen haben. Die Blätter sind dreifach gefiedert, viertheilig mit fadendunnen Zipfeln. Die Doppelfrüchtchen sind eiförmig. Die ganze Pflanze, be-



Der gemeine Dill.

fonders die jungen Dolden, haben einen gewürzhaften, durchdringenden Geruch und werden als Küchengewürz benützt, weswegen auch diese dem südlichen Europa angehörige Pflanze häusig gebaut wird und verwildert. Blüht vom Juli bis September. Die Samen haben einen gewürzhaften Geruch und Geschmack und enthalten ein durchdringendriechendes, süßlich und brennend schmeckendes, blaßgelbes Del. Man benützt sie häusig als Gewürz, namentlich beim Einmachen der Salzund Essiggurken, bei Würsten 20.; in manchen Gegenden nimmt man die Dillsamen auch zum Brod. Als Arzneimittel werden sie gegenswärtig nur selten angewendet. Sie wirken vorzugsweise gegen Bläshungen und reihen sich zunächst an den Anissund Fenchelsamen an. Man kann den Dill mit Rutzen gegen Blähungskoliken anwenden; auch schreibt man ihm die Wirkung zu, daß er bei Frauen die Milch befördert. Man nimmt als Aufguß 1—2 Quentch. auf 1—11/4 Seidel

Colatur, taffenweise zu nehmen.

Diptam (Dictamnus), Gattung der Familie Rautengewächse. Arten: Der gemeine, weiße oder eschenblätterige D. (D. albus) hat eine dicke Wurzel, aufrechte, 1—2 Fuß hohe Stengel und unpaarig gefiederte (eschenähnliche) Blätter. Die prachtvollen rosen= rothen, dunkelgestreiften Blüthen kommen in einer endständigen Traube hervor; die Frucht ist eine fünftheilige Spaltfrucht. Man findet sie hie und da an steinigen Orten. Blüht im Mai, Juni. Die ganze Pflanze besitzt einen starken eigenthümlichen Geruch, der sich dem der Citronen nähert, beim Trocknen aber verloren geht und einen bitteren Geschmack. — Eine Besonderheit der Pflanze ist, daß das aus den Drüsen, womit sie ganz bedeckt ist, sich entwickelnde atherische Del, besonders an warmen Sommerabenden, die zunächst umgebende Luft fo fättigt, daß sie bei Unnäherung eines Lichtes sich entzündet. Wurzel dieser Pflanze hat im frischen Zustande einen starken, widrigen, bockbartigen Geruch und bitteren, scharfen, gewürzhaften Geschmack; wenn sie getrocknet ist, so sind Geruch und Geschmack weit weniger hervorstechend. Zum Arzneigebrauche dient blos die von ihrem mittleren, holzigen, unwirksamen Theile befreite Rinde der Wurzel; sie foll um so wirksamer sein, je dunner sie ist. Sie enthält ein atherisches Del, Harz und bitteren Extractivstoff. Früher stand der Diptam im hohen Ansehen, jetzt ist er fast außer Gebrauch gekommen. Er ist den aromatisch-tonischen Mitteln beizuziehen. Störck versuchte ihn mit Erfolg bei Wechselfiebern, bei weißem Flusse, bei Würmern, gegen Epilepsie und Melancholie. Andere altere Aerzte bedienten sich seiner zur Beförderung des Monatsflusses. Als Mittel gegen die Fallsucht (Epilepsie) ist der Diptam auch in neuerer Zeit wieder empfohlen worden. Er bildet einen Hauptbestandtheil des renommirten Geheimmittels des Hollanders Sloet gegen die Fallsucht, ebenso des sogenannten schwar= zen anti-epilepitischen Bulvers.

Distel (Carduus), eine an Arten sehr reiche Gattung aus der Familie der Zusammengesetzten. An Wegen und Ackerrändern findet

man häufig die Bisamdistel (C. natans) mit nickenden, großen purpurrothen Blumen. In Sicilien wird der abgeschälte obere Theil des Stengels als Speise benützt. Für Esel giebt die Sperrdistel (C. lanceolatus) ein gutes Futter. Ein gutes Vogelfutter giebt die Ackerwegs oder Krausens Distel (C. cripsus) der ölige Samen, Stechkörner genannt, die Mariendistel (C. marianus) wurde früher

gegen Seitenstechen gebraucht.

Distelsalat Gänsedistel (Sonchus), Gattung der Cichoraceen. Arten: Saudistel, Kohldistel (S. oleraceus), ein beschwersliches Unkraut auf Feldern und im Garten. Der 2 bis 3 Fuß hohe, ästige Stengel enthält einen seifenartigen Milchsaft; die Blätter sind umfassend, glatt, scharfzähnig, oft unzertheilt, oft auch siederförmig getheilt; die Blüthenstiele auf den Zweigspitzen stehen in Büscheln und sind schuppig und weißhaarig; die gelben Blumen haben bauchige, schuppige Hautkelche, nackte Fruchtboden und jedes einzelne Blümchen eine ungestiefelte haarförmige Federkrone. Jung ist die Pflanze ein gutes Viehhutter, kann auch im Frühjahre als Gemüse und Salat gegessen werden. An der Acker = Gänsedistels (S. arvensis) sind die unteren Blätter buchtig, die oberen lanzettförmig und die drüsigen, haarigen Blüthenstiele bilden eine Art von Dolde.

Dividivi, eine schalenartige Frucht von Acacia americana (nordamerikanischer Schotendorn), welche in der Färberei als Ersatz

der Galläpfel dient, denselben aber nachsteht.

Dorstenie (Dorstenia), meist amerikanische zu den Nesselsgewächsen gehörige Kräuter mit meist verkümmertem Stengel und aromatischen, etwas scharfen Wurzeln. Arten: Die gist widrige D. (D. (Contrayerva) sindet sich in Westindien und in Südamerika. Officinell ist die Wurzel als Gift oder Bezoarwurzel; sie wirkt auf alle Absonsterungsorgane sehr kräftig und stimulirend, befördert namentlich die Hautausdünstung und ist in Amerika gegen den Biß gistiger Schlangen sehr geschätzt. Die trompeten förmige D. (D. Dubicina), welche sich in Peru auf den Bergen sindet, wird ebenfalls als Gistwurzel gebraucht. Die brasilianische D. (D. brasiliensis) wirkt

in stärkerer Gabe gleich der Ipecacuanha.

Orsen (Origanum), Gattung der Familie Lippenblümler. Arten: Gemeiner D., wilder Majoran (O. vulgare), eine in Deutschland nicht selten in Wäldern, an Rainen, in Hecken 2c. wachsende Pflanze, die einen röthlichen 1 bis 2 Fuß langen Stengel hat; die eirunden Blätter sind etwas behaart, die Blumen bilden eine fleischröthliche, runde Aehre und riecht die Pflanze angenehm gewürzshaft, wogegen der Geschmack scharf ist. In Süddeutschland wird bei seuchtem Asthma oder der Kurzathmigkeit der Thee getrunken. Wenn man es dem Biere zusetzt oder es in den Fässern aushängt, so vershütet es das Sauerwerden des Vieres. Setzt man es aber während der Gährung hinzu, so wird das Vier berauschend. Die Blumen geben den Vienen eine gesunde und vortrefsliche Nahrung. In einigen

Provinzen Deutschlands führt er noch die Namen Wohlgemuth, Waldsoften, Drant, Costanz. Der Dosten dient auch zu Kräuterkissen und Kräuterbädern. Durch Destillation mit Wasser wird aus dem Kraut der riechende Stoff desselben als blaßgelbes äther. Del erhalten, das zum Parsumiren von Seise und dgl. benützt wird. Der cretischen, das zum Parsumiren von Seise und dgl. benützt wird. Der cretischen (O. creticum) ist ebenfalls ausdauernd und wächst nicht nur in den Morgenländern, z. B. in Palästina, sondern auch in Griechenland und anderen mittägigen, europäischen Ländern, ja selbst in Canton Basel wild. Aus den Blüthenähren wird das spanische Hopfenöl geswonnen.

Dotter f. Leindotter.

Dotterblume (Caltha), Gattung der Familie Ranunkelgewächse. Arten: Bemeine D. auch Schmalz oder Butterblume (C. palustris). Man kennt nur diese eine Art. Sie blüht im Frühlinge, sobald im April anhaltend schönes Wetter wird, wird höchstens 1 Fuß hoch, gewöhnlich aber ist sie niedriger und bildet eine ziemlich buschige Staude. Die herzförmig rundlichen Blätter sind kleingekerbt, die unteren gestielt, die oberen sitzend. Die Blüthen sind sehr groß, dotter= und pomeranzengelb und haben nur 5 Blumenblätter ohne Kelch, aber zahlreiche Staubgefäße, aus denen sich mehrsamige Rapseln entwickeln. In fetten, niedrigen, sumpfigen Gegenden sieht man diese Pflanze sehr häufig. Ihrer Eigenschaften wegen ist man verschiedener Meinung. Einige sagen, daß sie viel Schärfe besitze und Menschen und Bieh sehr schädlich sei; andere behaupten, daß die Butter schön gelb werde, wenn die Rühe die Dotterblumen fräßen. Daß sie dem Bieh nicht schadet und von demselben gesucht wird, ist richtig. Anospenblüthen sollen einigermaßen den Kapern an Geschmack ähneln, wenn man sie auf die nämliche Art einmacht. Der Wurzeln bedienen sich die Kamtschadalen zur Speise.

Drachenbaum (Dracæna), Gattung der Familie Kronlilien. Arten: Gemeiner D. (D. draco), auf den canarischen Inseln, treibt einen Stamm, der bis zum 25. Jahre vollkommen einfach bleibt, obwohl er bis dahin oft schon eine Höhe von 50—60 Fuß erreicht. Hierauf treibt er zum erstenmale aus der Spize eine Blüthenrispe, was nun in der Folge jährlich stattfindet, wobei er aber nach dreis viermaligem Blühen sich gablig in zwei Aeste spaltet, die auch blühen und sich nach 3—4 Jahren wieder oben so spalten, so daß der Baum im höheren Alter ein ganz eigenthümliches Ansehen geswinnt. Sein rother Saft, der theils von selbst hervordringt, theils durch Einschnitte gewonnen wird, stellt verhärtet eine der besseren Sorten des sogenannten Drachenblutes dar, kommt aber jetzt nur noch selten im Handel vor, da diese Substanz gegenwärtig größtens

theils von einigen oftindischen Palmen gewonnen wird.

Drachenwurz (Calla), Gattung der Familie Kallagewächse. Arten: Sumpf = Drachenwurz, auch Klappenkraut (C. palustris), wächst in Deutschland in morastigen Gegenden. Die knollige, weit verbreitete Wurzel treibt allenthalben eine große Anzahl Stengel, deren jeder seitwärts ein herzförmiges Blatt und an seiner Spitze die Blume hat. Die Blüthenscheide ist innen weiß, die Beeren sind roth, von beißendem Geschmack. Sonst war die Wurzel als reizend scharses, schweißtreibendes Mittel in Anwendung; in Finnland, Lapp-land und einigen Gegenden Schwedens soll es bei Mangel von Nahrungsmitteln, da seine Schärfe sehr flüchtig ist, unter das Brod gebacken werden. Der äthiopischen D. (C. æthiopisch) ist jetzt schon in vielen deutschen Gärten gemein; der mehrere Fuß hohe, singerstarke Blüthenstiel trägt eine prachtvolle, große, tutensörmige Blumensscheide mit lieblichem und starkem Geruche, in der Mitte mit großem, gelbem Blüthenkolben. Kommt in seinen Wirkungen mit dem Aron überein.

Dragon s. Estragon.

Dreizack (Triglochin), Gattung der Familie Wasserliesche. Arten: Sumpf=D. (T. palustre), auch Salzbinse, Salzgraß, Kröstengraß, mit außdauernder Wurzel und sußhohem Stengel; die Blätter, welche jenen des Schnittlauch gleichen, sind oben gewöldt und unten flach. Da wo ein Blatt auß dem anderen hervorsproßt, befindet sich ein dreispaltigeß, spitzigeß Häutchen, welcheß Veranlassung zu dem Namen Dreizack gegeben hat. Die Früchtchen sind lineal, zu drei zusammengestellt. Man sindet diese Pflanze häusig auf sumpsigen Wiesen. Die Schafe fressen diese Pflanze sehr gern und sie bekommt ihnen auch wohl. Der Meer strands=D. (T. maritimum) unterscheidet sich durch seine eirunden Samenkapseln, und kann mit dem vorigen zu gleichen Zwesen gebraucht werden, dient überdies zur Sodabereitung.

Drüsenblume (Adenanthera), Pflanzengattung aus der natürslichen Classe der Hülsenpflanzen. Sprengel kennt drei Arten: 1. Die pfauenartige D. (A. pavonina), ein Baum mit gesiedertem, glattem Laube, den Akazien nicht unähnlich, trägt gelbe Blumen. Sein schön rother Samen wird in Ostindien wie Korallen getragen. Eine Abstochung der Blätter dient gegen chronische Rheumatismen; die scharlachsrothen Samen werden gegessen. 2. Die sichelförmigen Hülsen. Ihr Batersland ist Amboina. Die 3. Art ist die klettern de D. (A. scandens).

Drüsengrissel, Alpendost (Adenostyles), Gattung der Vereinblüthler. Arten: Alpen = D. (A. alpina), 1—3 Fuß hoher, armblättriger, einfacher Stengel, dessen 3—6 Zoll lange und 5—8 Zoll breite Blätter in der Jugend flockig = flaumhaarig, später kahl sind; gedrängte Doldentraube; 3—6 blüthige Blüthenköpfe, rosenrothe Blumen. Wächst im mittleren Europa auf Alpen und Voralpen der Kalkgebirge, an Vergströmen und Quellen, ist ausdauernd, blüht im Juli und August und werden die bitterlichen Blätter von den Vergsbewohnern wie der gemeine Huslattich namentlich gegen chronischen Husten gebraucht.

Drüsenklee (Psoralea), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler. Arten: Hafelblättriger D. (P. corylisolia) in Arabien und Ostindien einheimisch, mit weißlichem, fast vierseitigem Stengel, schwach herzsörmigen, starkdrüsigen Blättern und weißlich violetten, kleinen Blumen. Die Pflanze schmeckt bitterlich und ist aromatisch harzig, weshalb man sie als magenstärkendes Mittel, sowie bei Unterleibsstockungen und gegen chronische Hautkrankheiten anwendet. Die Blätter des harzdustigen D. (P. bituminosa) werden in einem schwachen Aufgusse gegen Blähungen, Hysterie, Wechselsieber, Epilepsie, den Biß gistiger Schlangen und gegen Zahnschmerzen angewendet; wächst im südlichen Europa. Aeußerlich werden sie zu Breiumschlägen benützt.

Dürrwurz (Conyza), Gattung der Familie Vereinblüthler. Arten: Sparrige D. (C. squarrosa) mit 1—3 Fuß hohen Stengeln, doldentraubigen Aesten, elliptisch=lanzettlichen, gezähnten, weichhaarigen Blättern, von denen die unteren in den Blattstiel verschmälert sind, und gelben Blüthen. Man sindet sie nicht selten an Wegrändern und sonnigen Hügeln. Man verwendet die bitter aromatisch schmeckenden Blätter gegen Magenschwäche, Blähungen, Krätze, sowie als harn= und schweißtreibendes Mittel. Gegen Kornwürmer schützen die Blätter, wenn man sie auf Korn oder anderes Getreide legt.

Dumpalme (Hiphæne), Gattung der Familie Palmen. Arten: Die eghptische D. (H. thebaica) hat einen oft über 30 Fuß hohen und 3 Fuß dicken mit narbigen Ringen umgebenen Strunk, welcher sich zuletzt oben in zwei Aeste theilt, auß denen wieder weitere Aeste entspringen. An der Spitze der Aeste stehen 20—30 Blätter fächersförmig getheilt beisammen; die sehr üstigen Blumensträuße sind hängend und blaßgelb; die gelbbraunen, bereisten Früchte haben die Größe der Birnen und schmecken angenehm süß und gewürzhaft. Die von den Arabern Dum genannte Palme ist in Oberäghpten zu Hause und liesert das ägyptische Beellium, ein Gummiharz, welches in rundlichen, graulichgelben, grünlichen oder röthlichen Stücken mit wachsartig glänsendem Bruche zu uns kommt. Die Früchte der D. sind als Nahrungszund Heilmittel wie die Oatteln geschätzt und kommen deshalb häusig auf den Markt von Kairo.

Durchwachs, Has enohr (Bupleurum), Gattung der Familie Doldenpflanzen. Man kennt 12 deutsche gelbblühende Arten durch ganze und ganzrandige Blätter von allen deutschen Doldenpflanzen leicht unterscheidbar; aber die verschiedenen Arten in Bildung der Frucht, von welcher bei den übrigen Doldenpflanzen die Hauptzgattungsmerkmale hergenommen werden, sehr verschieden. Das rundsblättrige H. (B. rotundi kolium) wächst sast überall in Deutschsland auf Getreideseldern, besonders in steinigen Gegenden und in Weinbergen. Sonst war das Kraut und der Samen und das aus ihnen gepreßte Del officinell, denn man hielt das Kraut sür ein gutes

Wundmittel und die Früchte und das Del wurden zur Zertheilung von Kröpfen, bei Brüchen 2c. angewendet. Der langblättrige D. (B. longifolium) wächst an bergigen Vorhölzern. Der sichelför=mige D. (B. falcatum) wächst hie und da in Gebirgsgegenden Deutschlands, vorzüglich in solchen, die mit Waldungen besetzt sind und im Getreide. Auch diese Gattung hat man sonst wohl als Wund=mittel bei Brüchen, Kröpfen 2c. gebraucht.



Cberesche (Sorbus), Gattung aus der Familie der Rosen= blüthler. Arten: Gemeine E. oder Bogelbeerbaum (S. vulgaris), ein hochstämmiger Baum mit gefiederten Blättern und filzigen Knospen. Die kleinen weißen Blüthen kommen in reichblüthigen Doldentrauben hervor. Die kugeligen Kernfrüchte von Erbsengröße (Vogelbeeren) sind scharlachroth. Man findet sie in Gebirgswäldern, häufig auch als Alleebaum. Die Vogelbeeren dienen nur als Vogel= futter, doch werden sie im Norden auch von Menschen gegessen und zu Brot benützt. Sie wirken auf die Harnorgane und werden deshalb als harntreibend, sowie gegen Durchfall angewendet. Die filzige E. oder Mehl=Vogelbeerbaum (S. aria) kommt meist strauch= und zuweilen baumartig vor, hat länglich eiförmige, doppelt gefägte ober schwach gelappte Blätter. Die Beeren sind, nachdem Froste darüben gegangen, egbar. Der Spierling ober Sperberbaum (S. domestica) hat kahle, klebrige Knospen und birnförmige Früchte, welche mit Erfolg gegen Durchfall angewendet werden.

Eberwurz, Eberwurzel (Carlina), Gattung der Familie Bereinsblüthler. Arten: Die stengellose E. (C. acaulis) hat keinen oder nur einen handhoch werdenden Stengel, siederspaltig gestielte, kahle unten wollige, gezähnte Blätter, bläuliche Blumen. Der E. wächst an steinigen, besonders kalkigen Orten und blüht im Juli und August. Die Burzel hat einen aromatisch widerlichen Geruch und einen bitterlich-gewürzhaften Geschmack, nach älteren Angaben durch ein ätherisches Del wirksam. Man schrieb ihr harn- und schweißetreibende Kräfte und ein besonderes Bermögen gegen die Best zu, die sie, wie man sagte, schon im Heere Carls des Großen getilgt haben sollte. Als Hausmittel dient diese Wurzel als auflösend bei Katarrh, Verschleimung und zur Stärkung des Magens, in Form eines Thees, 1 bis 1½ Loth auf 1 Tasse oder mit gutem Wein 3 bis 4 Loth auf 2 Seidel angesetzt und in kleinen Portionen ge-

Ehrenpreis (Veronica) Grundheil, Wundheil, Köhlerkraut, Gattung der Larvenblüthler. Arten: Der gebräuchliche oder echte Ehrenpreis (V. officinalis, Fig. 37) wächst häufig auf Waldboden,

nommen.

hat einen niederliegenden, weichhaarigen Stengel, verkehrtzeiförmige, gesägte Blätter und hellblaue Blüthen in achselständigen Trauben. Das Kraut hat im frischen Zustande einen schwachen balsamischen Geruch, der sich beim Trocknen verliert; der Geschmack desselben ist balsamisch bitter, etwas adstringirend. Es enthält einen bitteren Extractivstoff, auch etwas Gerbstoff. Man hat ihr eine besondere Wirksamkeit gegen Brustkrankheiten, namentlich Lungenschwindsucht, chronische Katarrhe, seuchtes Usthma 2c. zugeschrieben, sodann hat man sie auch gegen Blutslüsse, Steinbeschwerden und chronische Hautkrankbeiten angerühmt. In der That aber waren die Lobsprüche sehr überstrieben, die man dieser Pflanze sonst machte. Man braucht sie jetzt



nur als Hausmittel in Form eines Thee= aufgusses (2 Drachmen bis 1/2 Unze auf 1 Pfund Wasser, tassenweise zu nehmen). Auch als Surrogat des chinesischen Thees hat man das Kraut des Ehrenpreis em= pfohlen. Der Ader = E. (V. agrestis) ist ein kleines zierliches Pflänzchen mit ge= fägt=gekerbten, herz-eiförmigen Blättern und endförmiger, bläulich weißer Blumenkrone. Auf Ackerland im ersten Frühling sehr gemein. Die Bachbunge (V. beccabunga) hat einen walzigen Stengel, stumpfe, ge= stielte, geferbl=gesägte Blätter. Der lang= blättrige E. (V. longifolia), mit langen, dichten Blüthenähren am Ende des Sten= gels. — Es giebt noch eine Anzahl von Ehrenpreisarten von sehr verschiedenem

Aussehen, die sich jedoch an der blauen, unsymetrischen Blumenkrone und an den 2 Staubgefäßen leicht er-

fennen lassen.

Eiben (Taxus), Gattung der Familie Eibengewächse. Arten: Gemeiner E. (T. baccata), ein Baum von 20—30 Fuß Höhe, mit rothbraumer Rinde und fast kugeliger Arone. Die Blätter stehen zweizeilig und sind oben dunkler als unten, wie bei der Tanne; sie sind jedoch spitzig. Die Blüthen sind zweihäusig, die Staubblüthen stehen in kleinen Kätchen, die Fruchtblüthen einzeln. Die Früchte sind kugelige hochrothe Beeren. Dieser Baum wächst in Gebirgsgegenden meistens einzeln, selten in ganzen Bäldern wie in Steiermark. Die getrockneten Blätter oder einjährigen Zweisspitzen werden zu Bädern und Umschlägen verwendet. Die Alten hielten ihn für gistig; am sichersten constatirt ist die gistige Birkung der Blätter, die früher zum Arzneigebrauche dienten; namentlich empfahl man sie bei rheumatischen und gichtischen Leiden, bei Drüsenanschwellungen, bei Fallsucht, hartnäckigem Bechselsieber 2c.; jetzt ist sie ganz außer Gebrauch gestommen, ebenso auch die Beeren, die man nach Perch's Rath in

Sprupform gegen Husten, Roliken, Steinbeschwerden anwandte; auch

empfahl man die Beeren als Mittel gegen die Hundswuth.

Eibisch (Althwa), Gattung der Familie Malvengewächse. Arten: Gebräuchlicher E. (A. officinalis, Fig. 38) mit dickem, walzlichem Wurzelstock und aufrechtem, 2—4 Fuß hohem Stengel, welche wie die ganze Pflanze weichsgraufilzig sind. Die großen, weißen oder blaßrothen Blüthen gleichen denen der wilden Malve, nur haben sie eine sechs bis neunspaltige Kelchhülle. Blüht vom Juli bis September und wächst hie und da in seuchten Gebüschen, auf Wiesen und an Gräben wild, wird aber auch im Großen als Arzneipflanze gebaut. Vorzugsweise wird die Eibischwurzel als Heilmittel benützt. Sie ist geruchlos, von schleimigem, etwas süßlichem Geschmacke und enthält (getrocknet) Pflanzenschleim, Gummi, Stärkmehl, Pectin und Zucker; außerdem ist noch zu bemerken eine krystallisirbare Substanz, die man Althäin nennt und mit dem Asparagin (Spargelsstoff) ganz übereinstimmt. Die Wirkungen der Eibischwurzel sind ersweichend, einhüllend. Man gebraucht am häusigsten die Abkochung

und zwar 2—3 Quentchen auf zwei Pfund Wasser, das man auf $1^1/_2$ Pfund einkochen läßt und mit Zucker oder Honig versett. Auf diese Weise wird die E. besonders bei Katarrhen, bei entzündlichen Brustleiden tagstäglich verordnet; auch ist ein solches Decoct bei manchen Durchfällen nützlich, auch bei Ruhren, bei schmerzshaftem Uriniren mit Harnzwang.

Die Eibischtafeln dienen als Brustmittel, der Eibischsprup wird theelöffelweise bei Husten, besonders für Kinder genommen; die Eibischspaste ist ein beliebtes Mittel bei ka-

tarrhalischen Beschwerden.



Der gebräuchliche Eibisch.

Die Eibischwurzel bildet auch einen Bestandtheil verschiedener, zum innerlichen Gebrauche bestimmter Species (Brustthees). Aeußerlich wird die Abkochung zu Mund= und Gurgelwässern, zu Klystieren, zu Augenwaschungen und Bähungen, ebenso auch zu anderen Umsschlägen und Waschungen (z. B. bei chronischen Hautkrankheiten, wo es sich um eine Milderung von Entzündungsumständen der Hauthandelt) angewendet. Auch läßt man zur Besörderung des Auswurfs die aus einem warmen Sibischdecoct aufsteigenden Dämpfe einathmen. Das Sibischkraut wird vorzugsweise äußerlich in jenen Fällen wie die Eibischwurzel angewendet.

Eiche (Quercus), Gattung der Familie Kätzchenblüthler. Arten: Stieleiche, Sommereiche (Qu. pedundulata), einer der stattlichsten Bäume unserer Gegenden. Sie erreicht eine Höhe von 70—80 Fuß

und eine Dicke von 6-8 Jug und ein mehrhundertjähriges Alter. Der Stamm hat eine tief riffige, dunkle Rinde und trägt eine mächtige Krone mit sparrigen, hin und her gebogenen dicken Zweigen. furzgestielten Blätter sind buchtig gelappt und beiderseits kahl. Blüthen entfalten sich mit den Blättern zugleich; die Staubblüthen in länglichen, gelbgrünen Rätichen, die Stempelblüthen hingegen nur zu 3-4 auf einem zolllangen, später sehr verlängerten Stiele, der dann die Früchte trägt (daher Stieleiche genannt). Die Früchte, die sogenannten Gicheln, sind eiförmig-längliche Nüsse, die unten von einer holzigen Becherhülle umgeben sind. Die Eiche blüht im April oder Das feste graue Holz ist besonders als Bau- und Werkholz sehr geschätzt. Die Eicheln sind ein abstringirend tonisches und zugleich nährendes Mittel. Um sie aufzubewahren, werden die Kerne ihrer lederartigen Schale entkleidet, zerschnitten und stark ausgedörrt. Gewöhnlich werden die zerschnittenen Kerne nach Art des Kaffees in einer Kaffeetrommel mäßig geröstet. Auf diese Weise erhält man den bekannten Eichelkaffee, der in der Regel selbst von garten Säuglingen gut vertragen wird. Man benützt ihn mit gutem Erfolge bei Rrankheiten des kindlichen Alters, die auf einer Schwäche der Berdauung und der gesammten Ernährung beruhen, da er fräftigend, belebend auf den Darmkanal einwirkt. Daher ist er bei skrophulösen, rhachitischen und an Dörrsucht leidenden, dann bei schwächlichen Kindern mit aufgedunsenem blaffen Gesichte, geschwollenen Lippen und Nase, aufgetriebenem Bauche und schlaffen Eingeweiden vorzüglich heilbrin= gend. Bei Erwachsenen macht man im Allgemeinen vom Eichelkaffee weniger, als er es verdient, Gebrauch, obgleich er gute Dienste leistet bei dronischer Verdauungsschwäche, Sodbrennen mit Brechreiz und wirklichem Erbrechen, chronischen Durchfällen mit Ruhren, Berstopfun= gen, hartnäckigen Wechselfiebern, gegen Zehrkrankheiten 2c. Nicht zu übersehen sind einige Uebelstände, die mit dem Gebrauche des Eichel= kaffees öfters verknüpft sind und manche gegen seinen Gebrauch ein= nehmen. Bei kleinen Kindern erregt er gern Verstopfung, doch ist dies meistens nur im Anfange seiner Anwendung der Fall und die Stuhlentleerungen reguliren sich bald von selbst wieder; bis dorthin ist durch Klystiere für regelmäßige Ausleerungen zn forgen; auch läßt sich der Verstopfung manchmal dadurch abhelfen, daß man den Kindern öfters frisches Waffer giebt. Unangenehm ift es vielen Müttern, daß bei kleinen Kindern in Folge des Gebrauches des Eichelkaffees die Darmausleerungen in der Wäsche Flecken verursachen; auf diesen Uebel= stand kann jedoch bei der Wichtigkeit des Mittels kein Gewicht gelegt werden. Von Wichtigkeit ist es, die Wirkungen des Eichelkaffees durch eine vorsichtige Diät zu unterstützen, während seines Gebrauches alle schwer verdaulichen und stark gewürzten Speisen, ebenso spirituöse und andererseits erschlaffend wirkende Getränke zu vermeiden und seine Wirkung durch eine fräftige, nährende, leicht verdauliche Kost und den Genuß einer gesunden Luft zu befördern. Für kleine Kinder genügt

häufig der mit Milch versetzte Eichelkaffeetrank als ausschließliches Nahrungsmittel. Der Gichelkaffee muß mit Sorgfalt bereitet und darf nicht zu ftark gebrannt werden. Er muß eine braune Farbe und einen angenehmen erquickenden Geruch haben. Die Bereitung des Eichel= kaffeetrankes geschieht auf dieselbe Weise wie die des gewöhnlichen Kaffees. Die meisten Personen gewöhnen sich bald an seinen Geschmack. Dieser läßt sich durch Zusatz von echtem Kaffee verbessern. Man setzt dem gemahlenen Eichelkaffee den vierten Theil gerösteter und gemah= Iener Kaffeebohnen zu; am besten ist es, diese Mischung in großen Quantitäten bereiten zu lassen, sie in wohlverschlossenen Gefäßen aufzubewahren und öfters umzuschütteln, damit der Eichelkaffee von dem Geruche und Geschmacke des echten Kaffees recht innig durchdrungen werde. Es liegt in der Natur der Krankheiten, gegen welche der Eichelkaffee angewendet wird, daß sein Gebrauch lange Zeit hindurch, selbst Jahre lang anhaltend fortgesetzt werden muß. Die Eichenrinde, deren Wirksamkeit im Allgemeinen auf dem Gehalte an Gerbstoff beruht, ist ein fräftig abstringirendes Mittel, die jedoch jetzt selten mehr innerlich angewendet wird. Aeußerlich gebraucht man die Abkochung der Rinde zu Mund- und Gurgelwässern, bei schlaffem, leicht blutendem Zahnfleisch, bei Erschlaffung des Zöpfchens und der Mandeln in Folge von öfteren katarrhalischen Entzündungen, zur Benetzung von Tampons bei heftigen Nasenblutungen, zu Alnstieren bei chronischen Diarrhöen, zu Bähungen und Verbandwässern bei atonischen, fauligen Geschwüren, zu Waschungen, namentlich bei Brüchen der Kinder, um der Haut und denjenigen Theilen, durch welche der Bruch hervortritt, mehr Kraft zu geben. Zur Heilung von Nabelbrüchen der Kinder füllt man ein kleines Kissen mit gepulverter Rinde, taucht es in rothem Wein ein, legt es unmittelbar auf die Haut und bringt darüber eine pelottenartige, mittelst Heftpflaster befestigte Vorrichtung an. Endlich ist noch zu erwähnen, daß man neuerlich das öftere Einathmen der Dämpfe von Lohbrühe gegen die Lungenschwindsucht angerathen hat. Das Decoct wird aus 1/2 bis 1 Unze mit 12 Unzen Wasser auf 6 Ungen eingekocht bereitet.

Die Stein- oder Wintereiche, auch Loh- oder Schwarzeiche genannt (Q. robur), wird über 120 Fuß hoch und 6 Fuß stark. Ihre länglichen, langgestielten Blätter sind jung flaumhaarig; die Eicheln sind elliptisch-länglich, sitzend, die Becher halbkugelig, warzigsschuppig. Das Holz ist ein vorzügliches Bau- und Werkholz, die Rinde ebenfalls ein trefsliches Gerbmittel, die Eicheln dienen zur Viehmast und als Arznei gegen Scrophulose 2c. Die Färbereiche (Qu. tinctoria) ist einer der höchsten Bäume Nordamerikas und ausgezeichnet durch die kurzgestielten, unterseits mit sternförmigen Haaren besetzten gelappen Blätter und kugeligen Früchte. Die Knopperiche (Qu. Aegilops) in Südeuropa liesert vorzugsweise die Knoppern. Die Scharlach- oder Kermeseiche (Qu. coccisera) beherebergt die Kermesschildlaus, deren Weibchen unter dem Namen Kermes-

förner gesammelt und zum Rothfärben benützt werden. Die Korkeiche (Qu. Suber), ein 30-40 Fuß hoher Baum, liefert den bekannten Korf. Die Kastaneiche (Qu. castanea) in Nordamerika und die Speisceiche (Qu. esculus), ein kleiner Baum mit kurzgestielten, fast fiederspaltigen Blättern, im südlichen Europa und der Levante, geben große egbare Früchte, die geröstet wie Kastanien schmecken.

Cichentraube, Auswuchs von vielen an einander hängenden herzförmigen, von außen rothen, innen weißen Körpern, an den Wur= zeln der Eichen, unter der Erde im Frühjahr, wahrscheinlich durch den Stich eines Insectes entstehend. Wenn man die E. dörrt, zu Pulver stoßt und dies in Gaben von 1 Kaffeelöffel bis 2 Eglöffel

voll nimmt, so hebt es Durchfall, rothe Ruhr, Blutflüffe.



Cierpilz oder Raiserling (Agaricus cæsareus, Figur 39) hat einen orangefärbigen, ungefleckten Sut, die Blättchen gelblich; er ist ein sehr wohl= schmeckender Schwamm, der schon bei

den Alten sehr beliebt war.

Einbeere (Paris), Gattung der Fa= milie Smilar = Gewächse. Arten: Die vlierblättrige E. (P. quadrifolia), Wolfsbeere, hat einen wagrechten Wur= zelstock, der einen einfachen, ½ bis 1 Fuß hohen Stengel treibt, welcher in

einem Wirtel vier, selten fünf größe eiförmige Blätter und eine einzige Blüthe trägt. Diese ist von grüner Farbe, hat 8 Blätter, 4 äußere breite und 4 innere schmälere, 8 Staubgefäße und einen Stempel mit 4 fädlichen Griffeln. letterem entsteht eine fast kugelige, mehrsamige, bläulich schwarze Beere von der Größe einer kleinen Kirsche. Die ganze Pflanze entshält ein scharfes Gift und hat einen widrigen betäubenden Geruch. Den Hühnern sind die Beeren ein tödtliches Gift, bei Menschen verursachen sie Magenframpf und Erbrechen. Auch die Wurzel erregt, in gewisser Menge genommen, bei Menschen starkes Erbrechen und fann statt der Ipecacuanha gebraucht werden.

Ginblatt (Parnassia), Gattung der Familie Parnafgewächse. Arten: Das Sumpf = E., Sumpf = Herzblatt (P. palustris) mit mehreren 5-10 Boll hohen, einblüthigen Stengeln, langgestielten, gangrandigen, herzförmig-eirunden Wurzelblättern, einem umfassenden Stengelblatte; wächst an Orten in Europa und Nordasien, blüht im Juli und August. Das E. ist ein Hausmittel gegen Godbrennen, Magenschmerzen. Auf eine Tasse Thee nimmt man 1 Loth gedörrte Blätter. Die neueren Aerzte bedienen sich des E. als einer wirfungslosen Pflanze nicht. Den Bienen liefern die Blumen viel Honig.

Eisenhut (Aconitum), Gattung der Familie Hahnenfuß-gewächse. Arten: Der wahre E. oder blaue Sturmhut (A. na-

pellus), eine narkotisch = scharfe, sehr gefährliche Giftpflanze, die in der Heilkunde als kräftiges Arzueimittel angewendet wird, mit rübenförmiger, schwärzlich = brauner Wurzel, oft mannshohem Stengel, handförmig getheilten, dunkelgrünen, unterseits aber blässeren Blät= tern mit fiederspaltigen Lappen, und dunkelblauen, violetten, seltener röthlichen oder weißen Blüthen in Trauben. Er wächst wild in den Gebirgsgegenden Mittel-Europas, wird aber auch häufig in Gärten





Der wahre Gifenhut.

als Zierpflanze angebaut. Die frischen Blätter des E. besitzen keinen auffallenden Geruch, beim Rauen einen sehr scharfen, brennenden Geschmack und verursachen dabei nicht selten eine schmerz= hafte Anschwellung der Zunge; ebenso röthet das frisch gequetschte Kraut die Haut. Die wirksamen Bestandtheile sind das Aconitin, ein Alkaloid, außerdem noch ein scharfer Stoff, der aber bisher noch nicht dargestellt ist. Man wendet den E. an bei Nervenschmerzen, bei heftigem Zahnweh, bei Gliederschmerzen rheumatischer und gichtischer Ratur. Wenn man die volle Wirkung des E. haben will, stehen die Extracte oben an. fräftigsten wirkt das alkoholische Extract der Wurzel innerlich zu 1/6 Gran 2—4mal des Tages genommen in allmälig steigender Gabe bis zu 1/2 Gran in Pulver, Pillen oder Auflösung, äußerlich zu Einreibungen bei heftigen Nerven= schmerzen rheumatischer oder gichtischer Natur. Unter den Tincturen ist die aus der frischen Wurzel bereitete am fraftigsten. Die Erschei= nungen einer scharf=narkotischen Vergiftung treten erst bei großen Gaben ein.

Eisenkraut (Verbena), Gattung der Familie Lippenblüthler. Arten: Gemeines E. (V. officinalis) mit aufrechtem, rauhem, ungefähr 2 Fuß hohem, vierkantigem Stengel; gegenstän= digen, rautenartigen, geschlitzten, gekerbten Blät=

tern, fadenartigen Aehren, kleinen, röthlich oder bläulich weißen Blüthen. Blüht im Juni auf Schutthaufen. Das Kraut hat einen bitterlichen, etwas zusammenziehenden (adstringiren= den) Geschmack, aber keinen Geruch. Aeltere Aerzte bedienten sich des= selben besonders als Umschlag gegen Kopfschmerzen. Den Schafen dient es zum Futter und die Bienen besuchen die Blumen. Wurzel zwischen eingemachte Gurken gelegt, giebt diesen einen angenehmen Geschmack.

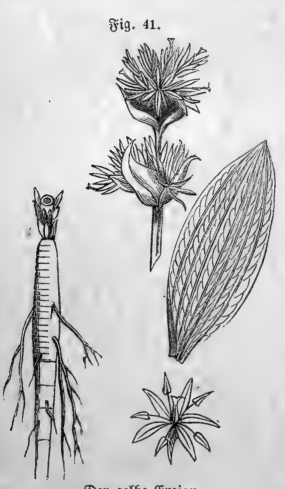
Engelfüß f. Tüpfelfarrn gemeiner.

Engelwurg f. Angelike.

F. Siegmund, Kräuterbuch.

Enzian (Gentiana), Gattung der Enziangewächse. Die meisten berselben wachsen auf alpinen und subalpinen Bergwiesen und Weisten, wenige auf Ebenen. Der Gletscher E. (G. glacialis) und der Schnees. (G. nivalis) finden sich nur auf den höchsten Bergsspitzen der Alpen. Der gelbe E. (G. lutea, Fig. 41) mit dicker, bis 3 Fuß langer, außen bräunlicher, innen gelber Wurzel, dickem, hohlem, aufrechtem Stengel; die unteren Blätter gestielt, die oberen sitzend, oval, gegen oben an Größe abnehmend; büscheligen, an der oberen Hälte des Stengels blattwinkelständigen Blüthen, ungleich fünfzähnigem Kelche und goldgelber Blume. Blüth im Juli bis August.

— Die Wurzel hat im frischen Zustande einen widerlichen, etwas scharfen, im getrochneten einen schwach aromatischen Geruch und schmeckt sehr bitter. Die Enzianwurzel kann in weinige Gährung versetzt und



Der gelbe Engian.

Branntwein daraus bereitet werden. Bei Anwendung mäßiger Baben ftei= gert sie die Eflust, befördert die Berdanung und leitet eine beffere Ernährung ein. Er wird deshalb angemendet bei Schwäche der Verdanung und übermäßiger Erzeugung von Säure und Schleim, und in verschiedenen Leiden, die von Ber= danungsstörungen abhängig sind, so 3. B. bei der Hypochondrie. Er ist ein wichtiger Bestandtheil verschie= dener Magenelixire und Magen= essenzen. Nicht selten wendet man ihn gegen Scropheln an; feine Unwendung ist vorzüglich zu empfehlen bei der Scrophelanlage, doch muß dabei auch eine entsprechende Diat beobachtet werden. Einen besonderen Ruf hat sich der E. in der Gicht er= worben. Auch als Fiebernittel hat man ihn empfohlen, doch ift seine Wirksamkeit in dieser Hinsicht nicht

hoch anzuschlagen. Zum Gebranch wählt man am besten den Aufguß von etwa 2—3 Quentchen auf ein halb Seidel Colatur, innerhalb 24 Stunden zu verbrauchen. Auch erhält man durch Einweichen in Wein ein sehr wirksames Mittel (2—3 Quentchen auf ³/4 Seidel Wein für 24 Stunden). Aehnliche Wirkung hat die Wurzel des ditteren, punktirten E. und anderer Arten. Die Enzian-Tinctur bereitet man folgendermaßen: Man nimmt zerschnittenen Enzian 2¹/2 Unze, gestrocknete Orangenschalen 10 Orchm., gestoßene Cardamomen 5 Orchm., Probespiritus 4 Seidel, macerirt 7 Tage lang, prest aus und seiht durch. Die Tinctur ist bitter, tonisch und magenstärkend. Die Gabe

beträgt 1/2 bis 2 Drachmen. Der Enzianbranntwein der Tiroler, die Banacee der Aelpler und Gemsjäger wird aus dem purpurrothen und punktirten E. bereitet. Auch dient er zum Einreiben bei Krämpfen der Kinder. — Der purpurrothe E. (G. purpurea, Fig. 42) mit 1-2 Fuß hohem, aftlosem Stengel, an der Spitze desselben sitzenden, rothen, glockigen Blumen, scheidenartigem Kelche, lanzettig-länglichen Blättern; gedeiht auf den Bergen der Schweiz, Tirols, Deutschlands bis Norwegen. Die Wurzel ist innen weiß und dient — wie oben bemerkt — zur Bereitung eines Branntweins und wird ebenfalls in der Heilfunde angewendet. Der ungarische E. (G. pannonica) wird in Gegenden, wo der gelbe E. nicht gefunden wird, 3. B. Un= garn, Desterreich, der Wurzel wegen, welche die gleichen Beilfräfte besitzt, wie die des gelben E., wie dieser geschätzt. Die Wurzel ist stark braun und kommt als rothe Enzianwurzel in den Handel. — Der kreuzförmige E. (G. cruciata) wächst an sonnigen Orten, in lichten Bergwäldern von Mitteleuropa bis Sibirien. Der durch= scheinende E. (G. frigida) oder Frost = E., der stengellose E.

(G. acaulis), der niedrige E. (G. humilis), der geöhrte E. (G. auriculata) haben in Beziehung auf ihre Heilfräfte wesentliche Aehn= lichkeit mit den früher beschriebenen Arten.

Eppich f. Sellerie.

Erbse (Pisum), Gattung der Schmetterlingsblüthler. Arten: Die Saaterbse (P. sativum) oder gemeine Erbse, hat einen 1-4 Fuß langen, niederliegenden oder mittelft der Ranken emporsteigenden Stengel, ist feegrün bereift und hat 2-3paarige Blätter, sehr große, halbherzförmige Nebenblätter, zwei und mehr weiße Blüthen am Ende der ziem= lich langen und dicken Blüthenstiele, und bei der Reife fast stielrunde Sulfen mit genäherten,



Der purpurrothe Enzian.

kugeligen, gelben oder gelbgrünlichen Samen. Ihr nahe verwandt ist die Ackererbse (P. arvense), die sich von ihr durch röthlich= violette Blüthen und kleinere Früchte unterscheidet. Von den zahl= reichen Unterarten, die bei uns häufig gebaut werden, bemerken wir noch: Die Zuckererbse (P. saccharatum) mit zarter egbarer Fruchthülle. Die unreifen und reifen Samen werden verschiedentlich zubereitet genossen. Die Erbsen kannten nach Plinius schon die Römer. sind wegen ihres Gehaltes an Eiweißstoff noch nahrhafter als die Getreidesamen. Das Erbsenmehl wird wie das Bohnenmehl bei Roth= lauf, Ausschlägen 2c. entweder aufgestreut oder in Kissen eingenäht auf die leidenden Theile aufgelegt.

Erdbeerbaum (Arbutus), Gattung der Familie Heidensgewächse. Arten: Gemeiner E. (A. unedo) mit 4—5 Fuß hohem Stamme, runzeliger Rinde, immergrünen, länglich-lanzettigen, stumpf=

gesägten, glänzenden Blättern, vielblüthigen Rispen, weißer, oben grünlicher oder röthlicher, einfacher oder gefüllter Blume, rothen, kernigen, sehr füßen Beeren von der Größe einer Erdbeere. Man findet ihn in Südeuropa. Die Beeren liefern Wein und sehr guten Alkohol, die Rinde und die Blätter dienen gedörrt und pulverisirt gegen

Durchfall.

Erdbeere (Fragaria), Gattung der Familie Rosengewächse. Arten: Die gemeine E. (F. vesca) oder Walderdbeere, mit abste= henden Blüthen und haarigen Blattstielen, und abstehendem oder zurückgeschlagenem Fruchtkelch, und die ihr verwandte, aber durch den auf= rechten der Frucht angedrückten Kelch unterschiedene Hügel= oder Rnack=Erdbeere (F. collina) wachsen bei uns in Wäldern wild, werden auch häufig in Gärten gezogen und liefern in ihren Früchten ein sehr gesundes, erfrischendes Obst. Die jungen Blätter beider werden als Ersatz des chinesischen Thees empfohlen. Die Monat = E. (F. semperflorens) ist blos eine Abart der gemeinen. Die Unanas= Erdbeere (F. grandiflora), die in vielen Abarten in unseren Garten cultivirt wird, stammt aus Südamerika. Die Erdbeeren, bemerkt Dr. Raith, sind durch ihre Süßigkeit, ihren guten Geschmack und ihr Aroma ein liebliches, erfrischendes und mäßig genossen, ein leicht verdauliches Nahrungsmittel. Die E. haben sich auch als Heilmittel zu allen Zeiten einen großen Ruf erworben; sie sind nicht nur für vollblütige und gallichte Personen ein gutes diätetisches Mittel, son= dern sie haben sich auch durch eine selbstständige Cur, die Erdbeeren= Cur, überraschend wirksam gegen die Gicht bewährt. Der Naturforscher Linné hat sich selbst damit geheilt. Diätetische Aerzte empfehlen dieselben als ausgezeichnet heilfam gegen die Steinplage und Nierengries; sie wirken überdies auch gegen Lungensucht, Milzschmerzen und Beistesfrankheiten bedeutend mildernd und in allen derartigen Fällen heilfam, wenn sie gichtischen Ursprungs sind. — Gine nicht unge= wöhnliche Erscheinung nach dem Genusse der Erdbeeren ist der Erd= beeren-Ausschlag in der Form rofenartiger Entzündungen; schwächliche Personen empfinden nach reichlichem Genusse leichte Berdauungs= beschwerden. Die Erdbeeren sind mit Zucker und Wein genossen noch angenehmer und leichter verdaulich, mit Milch gemischt erfordern sie gute Verdauungsfräfte, zerdrückt und mit Zuckerwasser gemischt geben sie in der Fieberhitze ein sehr beruhigendes Getränk. Erdbeerenwaffer bereitet man, indem man Erdbeeren mit dem vierten Theile Him= beeren in einem Topfe zerquetscht, mit Wasser begießt und nach einer halben Stunde unter starkem Auspressen durchseiht, dann mit Zucker und Citronensaft versetzt und nochmals durchseiht. Der Erdbecren= Extract wird auf doppelte Art bereitet: 4 Pfund Walderdbeeren werden zerquetscht und mit 21/2 Maß 90proc. Weingeist übergossen. Aus dem durch das Filtriren gewonnenen klaren Product erhält man 10 Maß Erdbeerliqueur. Ober man nimmt 8 Maß zerquetschte Ananas-Erdbeeren, 6 Loth zerschnittene Florentiner Beilchenwurzel

und übergießt beibe mit 4 Maß 90proc. Weingeist, digerirt 2 Tage lang, preßt dann aus und filtrirt. Zur Bereitung des Erdbeerenessigs zerquetscht man vollständig reise Erdbeeren, läßt den erhaltenen Brei 24 Stunden lang an einem warmen Orte stehen, preßt den Sast mittelst einer hölzernen Presse aus, füllt ihn auf Krüge und läßt ihn darin ebenfalls noch einige Tage stehen, wodurch die Gährung eintritt und die Schleimtheile sich ausscheiden. Nachdem nun der Sast filtrirt ist, füllt man denselben auf reine Glassslaschen, in denen sich der Erdbeersaft lange Zeit hält und setzt davon reinen guten Essig beim Gebrauch soviel zu, daß der gewünschte Geschmack erzielt wird.

Erdbirne f. Rartoffel.

Erdbrod oder Erdscheibe (Cyclamen), Gattung der Familie Primelgewächse. Arten: Das europäische E., die europäische Erdscheibe oder das Schweinsbrod (Cyclamen europæum) hat einen glattkugeligen Knollen mit einigen grundständigen, herzförmig = rundslichen, gezähnten, oberseits dunkelgrünen und weißgesleckten, unterseits purpurrothen Blättern. Die gleichfalls grundständigen rosenrothen, wohlriechenden, überhängenden Blüthen haben eine kurzlockige Blumenskrone mit zurückgeschlagenem tiefsfünsspaltigen Saume, 5 Staubgesäßen und einem Stempel. Ist eine Zierde der Sommerslora, namentlich in den Bergwäldern der Kalkgebirge. Die frischen Knollen sind scharf giftig, bewirken beim Genuß Erbrechen, auch Abortus; sie werden in einer Abkochung, 2 Loth auf 3—4 Tassen gegen Unthätigkeit des Darmskanals, häusiger aber zur Zertheilung von Drüsenanschwellungen, gegen Krops angewendet, auch wenn das Gift durch Kösten verslüchstigt ist, gegessen.

Erdeichel (Arachis), Gattung der Familie Schmetterlings= blüthler. Arten: Die unterirdische E. oder Erdnuß (A. hypogæa) findet sich in Südamerika und zeichnet sich dadurch aus, daß die netzadrigen Hülsen sich nach dem Verblühen unter die Erde senken, wo sie reisen. Die Samen werden roh und zubereitet, wie bei uns die Erbsen gegessen. Man baut diese Pflanze auf Feldern an und braucht

den Samen wie Cacaobohnen zur Chocolade.

Erdrauch (Fumaria), Gattung der Erdrauchgewächse. Arten: Der gemeine E. (F. officinalis) oder Feldraute, ist ein auf sandigen Aeckern gemeines Pflänzchen mit knotigem, wie die ganze Pflanze seegrün bereiftem Stengel, mehrsach siederschnittigen Blättern und kleinen rosenrothen Blüthen in achsels und endständigen Trauben. Im frischen Justande hat der E. einen widerlichen, einigermaßen narkotischen Geruch, der beim Trocknen verloren geht, der Geschmack ist salzig bitter, etwas scharf. Der E. gehört zu den auflösend tonischen Mitteln und reiht sich zunächst an den Löwenzahn an. Er befördert in mäßigen Gaben die Verdauung, stärkere Gaben verursachen Kolikschmerzen und Durchfall. Man empfiehlt ihn bei sogenannten Stockungen im Pfortsaderspikeme und daraus hervorgegangener Gelbsucht, Hämorrhoidalsleiden, Hypochondrie, auch bei Wechselsiebern, die mit Stockungen im

Unterleibe im Zusammenhange stehen. Früher stand er im besonderen Ruse als ein Mittel gegen chronische Hautausschläge und jetzt noch wird er in diesen Leiden nicht selten gebraucht. Endlich hat man ihm eine besondere Wirksamkeit bei Verschleimungen der Harnwege und Steinbeschwerden zugeschrieben. Vorzüglich wendet man den ausgepreßten Saft an zu 1—2 Unzen mehrmals des Tages. Selten giebt man das Decoct oder den Aufguß des trockenen Krautes ½ Unze bis 6 Drachmen auf 6 Unzen Colatur, innerhalb 24 Stunden zu verbrauchen. Das gebräuchlichste Präparat ist der wässerige Auszug (Extract), der meistens auf die Weise bereitet wird, daß das trockene Kraut mit siedendem Wasser aufgegossen, längere oder kürzere Zeit macerirt und die Colatur abgedampst wird. Man nimmt 1 Quentchen

des Tages und zwar in Pillen oder in Mixturen.

Erle (Alnus), Gattung der Familie Birkengewächse. Arten: Die gemeine E. oder schwarze E. (A. glutinosa) wird 30-40 Fuß hoch, hat eine braungraue, im Alter schwärzliche Rinde, aufgerichtete Aeste, verkehrt-eirundliche, fast abgestutzte, ungleich gesägte, klebrige Blätter und purpurröthliche Kätzchen. — Sie wächst an feuchten Stellen, an Bächen und Flüssen in Europa, dem nördlichen Usien und Amerika und liefert ein vorzugsweise zu Wasserbauten geeignetes Holz. Die graue Erle oder fogenannte Weißerle (A. incana), welche sich von der vorigen durch die graue Rinde des Stammes und der Aleste, und längliche, spitzige, unten graulich=flaumhaarige, nicht klebrige Blätter unterscheidet. Die Blätter der gemeinen E. dienen als Viehfutter und als Volksmittel zur Vertreibung der Milch bei nicht stillenden Wöchnerinnen. Zu diesem Zwecke zerschneidet man die frischen Blätter, macht sie auf einem Teller warm und legt sie täglich zwei= bis dreimal auf die Brufte. Für den Winter muß man sie zu diesem Behufe sorgfältig trocknen, und ehe man sie gebraucht, mit Wasser besprengen. Ferner dienen sie gegen Geschwüre, Hüftweh, Lähmungen und zur Herstellung unterdrückter Fußschweiße.

Erve (Ervum), Gattung der Familie Schmetterlingsblüthler. Anoten früchtige E. (E. Ervilia) mit fußhohem, meist kahlem Stengel, paarig gesiederten, stachelspizigen Blättern, ein= bis dreiblüthigen, blattwinkelständigen Blüthenstielen, weißlichen und fleisch= rothen Blumen. Der Genuß der Samen soll schädlich sein, doch wurde er früher bei Harnbeschwerden, Verschleimungen der Lungen, auch äußerlich gegen Ausschläge, Drüsenanschwellungen angewendet. Aus den Kernen der Schoten macht man ein Mehl, welches mit Honig

vermischt, auf Geschwüren, Flechten 2c. sehr lindernd wirkt.

Esche (Fraxinus), Gattung der Familie Delbaumgewächse. Arten: Die gemeine E. (F. excelsior) ist ein ansehnlicher Baum mit graubrauner, glatter, erst im Alter rissiger Rinde, mit dicken Zweigen und großen, schwarzen Knospen und sieben= bis eilfzählig gesiederten Blättern. Sie wächst in Laubwäldern, wird auch häusig gepflanzt. Der aschfarbene, bittere Samen, der im October reift,

sieht einem kleinen Haferkorne ähnlich. Durch ihn vermehrt sich die Esche. Will man den Samen selbst fäen, so muß dies auf ein hiezu schickliches Land bald nach der Reife im Berbst geschehen. Der Eschen= samen ist sehr hart und keimt mehrentheils erst im zweiten Frühjahre. Dieser Baum verlangt einen feuchten und lockeren Boden, wenn er recht vollkommen werden soll. Als eine Eigenthümlichkeit der Esche wird angeführt, daß ihre Nähe allen Begetabilien schädlich sei, was man giftigen Ausfluffen ihrer Blätter zuschreibt, wogegen die spanischen Fliegen sich gern auf den Eschen aufhalten und die Blätter eine Lieb= lingsnahrung derselben sind. Die Eschenrinde hat einen bitteren, etwas zusammenziehenden Geschmack. Man hat sie als Ersatz der Chinarinde empfohlen und nicht ohne Erfolg angewendet, doch wird sie gegenwärtig kaum mehr gebraucht. Man gab sie zu 2 Drachmen in Bulverform alle vier Stunden. Auch wurmwidrige Kräfte hat man der Eschen= rinde zugeschrieben. Die Blätter der E. sind auch als Arzneimittel versucht worden; sie wirken abführend, fast in demselben Maße wie die Sennesblätter, nur verursachen sie weniger Bauchgrimmen und die Wirkung soll rascher vorübergehen. Man kann Erwachsenen eine Abkochung von einer halben Unze bis 6 Drachmen reichen.

Esparsette (Onobrychis), Gattung der Familie Schmetterslingsblüthler. Arten: Gemeine E. (O. sativa), ein vorzügliches Futterfraut, das auf kalkhaltigem Boden gedeiht, mit unpaarig gefiesderten, vielzähligen Blättern und rosenrothen Blüthen mit gestreifter Fahne, in kegelförmigen, langgestielten Aehren. Sie kann ebensowohl grün gefüttert, als zu Heu gedörrt werden. Als Arzneipflanze ist sie

durchaus unwichtig.

Estragon oder Dragun-Beifuß (Artemisia dracunculus) hat ungetheilte, grüne, kahle, lanzettlich-lineale Blätter, einen $1^1/2-3$ Fuß hohen Stengel und weißliche Blüthen. Er wird in Gärten als Küchengewürz, vorzüglich an Suppen, sowie zur Bereitung des Estragonessigs und Estragonsenfs gebaut. Um Estragonessig zu fabriciren, werden in der Zeit, wo die Blüthenknospen erscheinen, die jungen zarten Blätter abgepflückt. Diese Blätter werden zerquetscht und mit gutem reinen Essig in einer passenden Glassslasche übergossen. Nachdem nun der Essig einige Tage lang mit den Blättern in Berührung war, colirt man denselben durch Tücher, siltrirt ihn und füllt ihn auf Flaschen, welche in gehöriger Weise vollgefüllt werden müssen, wenn sich der Estragonessig halten soll.



Fackeldistel (Cactus), Gattung aus der Familie der Cactusgewächse. Die verschiedenen Arten lassen sich ihrem äußeren Habitus nach leicht unterscheiden: einen kugelig-verdickten Stengel haben der Kugel=Cactus, Mammillaria; der Igelcactus, Echinocactus und der Melonencactus, Melocactus, einen säusen= und blattsförmigen dagegen die Gattung Säulencactus, Cereus, welche mehrere der ihrer schönen Blüthen wegen am häufigsten gezogenen Arten enthält, wie der großblumige S. (C. grandiflorus) und die

in ihrem Vaterlande egbare Früchte tragen.

Fadenkrant (Filago) oder Filzkraut, Gattung aus der Familie der korbblüthigen Gewächse. Arten: Deutsches F. (F. germanica), wächst auf trockenen Hügeln und Feldern, besonders unter den Getreidestoppeln und dauert nur einen Sommer. Der aufrechtstehende, mit seiner weißer Wolle bedeckte Stengel wird höchstens spannenhoch; die Blätter sind graugrün, filzig, die Blüthenköpfchen endständig, dichtgeknäuelt. Die Samen haben eine Federkrone. Manschreibt dieser Pflanze eine wurmtreibende Eigenschaft beim Vieh zu.

Fächer-Palme (Borassus), Gattung der Familie Palmen. Arten: Die gemeine F. (B. flabelliformis) hat 8 Fuß lange Blätter mit handig eingeschnittener und gefalteter Blattscheide. Man findet sie in Süd-Asien, wo sie Stellvertreterin der Cocospalme und nächst dieser die nützlichste Palme ist. Der durch Abschneiden der noch nicht ganz entwickelten Blüthensträuße gewonnene Saft ist unter dem Namen Palmenwein als ein angenehmes Getränk bekannt; wird auch zu Sprup eingedickt und zu einem schönen und guten Zucker abgedampst. Der Saft der weiblichen Blüthen dient ferner als heilkräftig gegen Blutsseien und Abzehrungskrankheiten.

Faltenmorchel (Helvella), Gattung der Familie Hutlinge. Arten: Gemeine F. (H. esculenta) wird 1 bis 3 Zoll hoch, mit weißlichem, weichem, leicht zerbrechendem Fuße, 1 bis 3 Zoll breitem, braunem, runzlichem, unförmlich aufgeblasenem Hute, ist eßbar, doch sind alte, wurmstichige, schlecht getrocknete Morcheln schädlich. Man findet diesen Pilz im Frühling in Wäldern, an mosigen Orten, bes

sonders an den Rändern sandiger Orte.

Farenkrautwurzel s. Wurmfaren.

Faulbaum (Frangula), Gattung der Familie Areuzdornsgewächse. Arten: Der gemeine F. (F. vulgaris) ist ein niederer strauchartiger Baum mit elliptischen, ganzrandigen, kahlen, wechselständigen Blättern. Die runden erbsengroßen Steinfrüchte sind Anfangs grün, später roth, zuletz schwarz. Die innere, gelblich grüne oder gelbe Rinde, welche einen bitterlichen, adstringirenden Geschmack und gerieben einen dem Menschenkothe ähnlichen Geruch hat, ist frisch ein heftiges Ausseerungsmittel von oben und unten, das man mit Behutsamkeit anwenden muß; trocken kann sie von kräftigen Personen als Laxirmittel gebraucht werden und man giebt sie als solches auch dem Nindvieh ein. Die Beeren besitzen gleichfalls eine ausleerende Araft, werden aber höchst selten gebraucht. Kinde und Blätter sollen geröstet ein gutes Mittel gegen die Kände der Hunde sein. Die frischen Blätter lobt man als trefsliches Biehfutter, welches die Säfte reinigt, den Urin treibt und bei den Kühen die Milch vermehrt.

Reigenbaum (Ficus), Gattung der Familie der Maulbeergewächse. Arten: Gemeiner F. (Ficus carica), ein aus dem Orient stammender, gegenwärtig in den meisten wärmeren Ländern gepflegter Strauch ober niedriger Baum mit herzförmigen, 3-5lappigen, oben rauhen Blättern. Er setzt zweimal des Jahres seine Blüthenkuchen oder sogenannten Früchte (Feigen) an, die frisch genossen werden und getrocknet in den Handel kommen. Letztere sehen weißlich=gelblich aus und haben ein etwas schleimiges, zähes, sehr sußes, mit vielen kleinen, gelblichen Samenkörnern versehenes Fleisch. Die bei uns gereiften Feigen werden nie fo fuß, wie die aus wärmeren Gegenden, und lassen sich auch nicht aufbewahren. Die Feigen enthalten viel Zucker und Schleim und wirken ernährend, erweichend. Zu arzneilichen Zwecken werden sie gebraten ober in Milch gekocht als Umschläge, um die Eiterung kleiner Geschwüre im Munde zu befördern, ange= wendet. Die Bibel berichtet uns, daß Besekiel Feigen auf eine Beule gelegt habe. Innerlich lindern sie einen gereizten Zustand der Schleim= häute auf eine sehr milde Weise; sie sind deshalb in folchen Zuständen der Luftwege, des Darmkanals und des Harnapparats anwendbar. Man giebt sie in solchen Fällen entweder allein oder in Verbindung mit anderen Mitteln in Abkochung (1 Unze auf 12 Unzen Flüssigkeit). Derselben schleimigen, zuckerreichen Beschaffenheit wegen bedient man sich auch einer solchen Abkochung mit Nutzen als Gurgelwasser bei Entzündungen oder Geschwüren der Mundhöhle. Als Volksmittel dienen getrochnete Feigen und Psopfraut mit Wasser abgekocht und häufig getrunken gegen Katarrhalhusten und Brustbeschwerden, ferner dienen Umschläge von gefochten Feigen gegen Podagra.

Feigendistel (Opuntia), Gattung der Familie Cactusgewächse. Arten: Gemeiner F. (O. vulgaris) ist in Westindien und den südslichen Theilen Nordamerikas heimisch, jetzt aber auch in Südeuropa verwildert, bildet einen 6—8 Fuß hohen Stengel mit zahlreichen Aesten, die gleichsam aus auseinandergestellten, dicken, fleischigen Blätztern zu bestehen scheinen und mit borstenartigen Stacheln in spiralig stehenden Büscheln und am Rande der oberen Glieder mit blaßgelben Blüthen besetzt sind. Die Früchte sind in Gestalt und Größe den Feigen ähnlich, außen mit kurzen Stacheln besetzt, innen roth, besitzen aber keinen angenehmen Geschmack. Der vorigen fast gleich ist die Cochenille F. (O. cochinillisera), in Mexiko und Guatemala, mit rothen Blüthen, auf welchen vorzugsweise die Cochenille Schildlaus

sich befindet.

Feigwurz f. Tormentillwurzel.

Fenchel (Fæniculum), Gattung der Familie Doldengewächse. Arten: Der gemeine F. (F. officinale), der überall im wärmeren Europa heimisch ist und häufig bei uns zum Küchengebrauch gepflanzt wird; hat einen aufrechten, ästigen, weiß gestreiften Stengel; die Blätter sind mehrsach gesiedert, mit schmal linienförmigen, bläulichsgrünen Läppchen, die Blüthen gelb in endständigen Dolden, die ofsi-

cinellen gewürzigen Samen gelblichgrau mit braunen Striemen. Die arzneiliche Wirkung des F. beruht hauptsächlich auf dem Gehalte an ätherischem Dele, weshalb er zu den flüchtig-reizenden Mitteln gehört. Er leistet deshalb gute Dienste gegen Berdauungsschwäche, Diarrhöen, Husten, Asthma 2c. Ramentlich ist der F. zum Theil auch wegen feiner Wirkung gegen Blähungen ein fehr beliebtes Mittel bei Kindern; auch schreibt man ihm, zumal den Samen und der Wurzel, eine besondere Wirksamkeit auf die weiblichen Brufte zu und hält ihn schon seit Hippokrates für ein die stockende Milchabsonderung beför= derndes und die qualitativ entartete verbesserndes Mittel. F. Hoffmann empfiehlt den Fenchelthee als Hausmittel gegen den Magenkrampf. Um fäugenden Rindern Stuhlgang zu verschäffen, ist aufgewundener Zucker (Saccharum penidii) in Anis= oder Fenchelthee gelöst zu zwei Theelöffel voll alle Stunden gewöhnlich hinreichend. Der alte Muralt giebt zur Vermehrung der Milch folgendes Mittel an: Nimm Fenchel zwei Quentchen, Lattich, Petersilie, Anis und Dillsamen von jedem ein Quentchen, pulvere cs und gebe alle Morgen der Frau einen Kinderlöffel in die Suppe. Sonst nimmt man in Aufguß den Samen von 2 Drachmen bis eine halbe oder ganze Unze. Um Fenchelwasser darzustellen, destillirt man 1 Pfund gestoßenen Fenchelsamen mit dem nöthigen Wasser so lange, bis 30 Pfund übergegangen sind, oder man digerirt 12 Pfund zerquetschten Fenchelsamen 8 Tage lang in 20 Quart Wasser und zieht dann 16 Quart aromatisches Wasser ab. Fenchelessenz bereitet man: 1 Quentchen Fenchelöl, 1/4 Qu. Anisöl, 1/4 Qu. Citronenöl, 10 Tropfen Kümmelöl löst man in 2 Maß 90proc. Weingeift.

Fetthenne s. Mauerpfeffer.

Fettkraut (Pinguicula), Gattung der Familie Wasserhelmsewächse. Arten: Gemeines F. (P. vulgaris) mit rosettigen, ovallänglichen Blättern, seinbehaartem, einblüthigem, einige Zoll hohem Stengel, wurzelständigen, violetten Blüthen. Ist ausdauernd, blüht an torsigen Orten im Mai bis Juni. In Schweden und Norwegen bringt man mit Hilfe der frischen Blätter oder des aus ihnen erhaltenen Sastes die Milch zum Gerinnen. Sie purgiren innerlich genommen und tödten die Läuse von Menschen und Thieren. Schasen soll der Genuß dieser Pflanze sehr schädlich sein, aber ein Absud davon das Wachsthum der Haare befördern. Als Heilmittel bei Wunden und Geschwüren wird das F. zerquetscht aufgelegt und der Saft, 3—4 Lössel des Tages, gegen Lungensucht augewendet.

Fettkraut scharfes s. Mauerpfeffer.

Fichte (Picea), Gattung der Familie Tannengewächse. Arten: Die gemeine F. (Picea excelsa), Nothtanne, Schwarztanne, ist ein schlanker, gerader, 100—120 Fuß hoher Baum, mit brauner, später schuppiger Rinde und wagrecht abstehenden, einen phramidalen Wipfel bildenden Aesten; die fast gleichförmig rings um die Zweige

abstehenden Blätter sind vierkantig, stachelspizig, dunkelgrun; die Bapfen walzig, hängend mit rautenförmigen, gegen die Spite ge= zähnelten Schuppen. Die Fichte bildet in Gebirgsgegenden bis in eine Höhe von 5000 Fuß ausgedehnte Wälder. Der Saft, welcher im Sommer aus dem Stamme und den Aeften von selbst ausfließt, hat einen angenehmen Geruch. Die Ameisen sammeln ihn, wenn er an der Luft verhärtet ist, als Baumaterialien fleißig ein. Er nimmt in ihren Wohnungen den fäuerlichen Ameisengeruch an, wodurch er noch lieblicher riecht. Arme Leute sammeln und verkaufen ihn unter dem Namen Weihrauch als Räucherpulver. Sonst giebt das Fichten= harz Kolophonium, Kienöl, Theer und Pech. Die weiße oder ca= nabische F. (P. laxa s. canadensis) wird nächst der Weimuthkiefer für den nützlichsten der nordamerikanischen Radelholzbäume angesehen. Im Mai schwitzt aus dem Stanime, den Zweigen und Zapfen ein feines, flüssiges, angenehm riechendes Harz, welches so durchsichtig wie Wasser ist. Aus den frischen Zweigen dieser und der schwarzen Fichte (P. mariana) wird in Amerika eine Art Bier gebraut, welches Tannensprossenbier heißt und gesund und wohlschmeckend sein foll.

Fingergras (Digitaria), Gattung der Familie Gräser. Arten: Blut = F. (D. sanguinalis) mit 1—2 Fuß hohen Halmen, dann be= haarten Blättern, abstehend zottigen, unteren Blattscheiden, endstän= diger Doldentraube; kommt am häufigsten auf sandigen Boden vor. Die kleinen enthülsten Früchte, Bluthirse, werden als Nahrungsmittel und in der Heilunde gegen Durchfall und zu Umschlägen gebraucht.

Fingerhut (Digitalis), Gattung der Familie Braunwurzsgewächse. Arten: Der rothe F. (D. purpurea) hat einen 2—4 Fuß hohen, nebst den länglichen runzlichen Blättern, graufilzigen Stengel und hängende Blüthen in einer einseitswendigen Aehre, die karmoifin= roth und auf der Unterlippe innen weiß und dunkelroth gefleckt sind. Diese Pflanze wächst wild an waldigen und sonnigen Orten des füdlichen, auch mittleren Europas und wird auch bei uns häufig in Gärten gezogen; blüht im Juni bis August. Die Blätter besitzen einen unangenehmen ekelhaften, scharf bitterlichen Geschmack und zer= quetscht einen eigenen widerlichen Geruch, der sich aber beim Trocknen Diese Giftpflanze hat sich den meisten Ruf in Herzkrank= heiten erworben, namentlich bei übermäßigem Wachsthum (Hyper= trophie) des linken Herzens, wenn diese Hypertrophie noch nicht einen so hohen Grad erreicht hat, daß bei der ohnehin geschwächten Thä= tigkeit des Herzens eine Lähmung desselben zu fürchten ist. Auch wird der F. bei beginnender Lungenschwindsucht, bei Brustfellentzündung 2c. empfohlen. Bemerkt sei, daß ein Laie am besten thut, wenn er diese Pflanze, bei beren Gebrauch man vorsichtig zu Werke gehen muß, sich nicht selbst verschreibt, sondern die Art und Weise der Gabe einem praktischen Arzte überläßt. Schließlich sei noch bemerkt, daß der frische Saft des Fingerhuts für sich oder mit Butter eingekocht als Volksmittel gegen den Kropf dient.

Fingerkraut (Potentilla), Gattung der Familie der Rosen= gewächse. Arten: Das Gänse=F., Gänse= oder Silberkraut (P. anserina) mit friechendem Stengel, unterbrochen gefiederten, feiden= haarigen Blättern und gelben Blüthen; gemein auf trockenen Weiden und an Wegen. Innerlich wird das F. nach Dr. Müller gegen Wassersucht in Folge von Leberleiden auf folgende Weise gebraucht: Zwei Tränke, der eine bestehend aus ½ Loth Mannstreuwurzel (Eryngium campestre), ½ Loth Wegwartenwurzel mit circa 1 Maß Wasser auf die Hälfte eingesotten und mit 1 Lössel voll gutem Honig vermischt; der andere aus 1/2 Loth F. und 1/6 Loth macedonischem Körbel mit ebensoviel Honig auf dieselbe Weise bereitet wie der erste, werden abwechslungsweise den einen Tag der eine, den anderen Tag der andere eine Stunde nach dem Nachtessen nach Durst getrunken. Es dürfen nie beide Tranke gleichzeitig genommen und keine andere Arznei daneben beigebracht werden; auch rohe Speisen, Salat, Ge= muse 2c. sind zu vermeiden. Mit dem Gebrauch der beiden Tränke wird so lange fortgefahren, bis Besserung eintritt, welche beinahe unausbleiblich erfolgt, wenn die Leber überhaupt noch heilbar ift. — Die Wurzel leistet ausgezeichnete Dienste gegen viele Krankheiten, na= mentlich gegen Blutauswurf und gegen das Wechselfieber. Dieselbe wird gedörrt und pulverisirt und gegen ersteren täglich mehrmals je 1/2 Quentchen gegeben; gegen letzteres giebt man vor einem Anfall 1 Quentchen; dann weicht es bestimmt. Der Wurzelstock des Tormentill=F. (P. tormentilla) ist ein vorzüglich zusammenziehendes Mittel und kann zum Gerben und auch zum Färben benützt werden. Die Blätter des strauchartigen F. (P. fructicosa) sollen in Essig gesotten und aufgelegt den Rothlauf nehmen.

Flacks neuseeländischer s. Flackslilie.

Flachs f. Lein.

Flachslilie (Phormium), Gattung der Familie Kronlilien. Arten: Die zähe F. (Ph. tenax) mit flleischig=knolligem Unterstocke; mittelstockständigen, großen, bandförmigen, 2—5 Fuß langen, bis gegen 4 Zoll breiten, kahlen, zähen, lebhaft grünen, am Nande rothen Blättern und gelben, am Grunde grünen Blüthen. Die Fasern der

Blätter liefern den sogenannten neuscelandischen Flachs.

Flacksseide (Cuscuta) Gattung der Immergrüngewächse. Arten: Gemeine F. (C. europæa) mit fadenförmigem, ästigem, blattlosem, an andere Pflanzen durch Saugwarzen sich anklammerndem Stengel, röhrig-glockiger, röthlicher oder weißer Blume. Sie wächst in Hecken und auf angebautem Felde und greift Hopfen, Hanf und andere krautartige Pflanzen an. Ein Absud dient gegen Leber= und Milz-krankheiten. Die gemeine F. (C. epilinum) wird dem Flachs oft höchst verderblich, und die Quendels F. (C. epithymum) besonders auf Klees und Luzernefeldern lästig, wo sie sich von einzelnen Punkten concentrisch ausbreitet, ringartig vorschreitet und die Begetation gänzlich vernichtet.

Flaschenkürbis (Lagenaria), Gattung der Familie Kürbisgewächse. Arten: Gemeiner F. (L. vulgaris), dessen mannigfaltig
gestalteten, mit einer holzigen Rinde versehenen Früchte in den Tropenländern, nachdem dieselben ausgehöhlt sind, zu mancherlei wirthschaftlichen Gegenständen, wie Flaschen, Schüsseln, Töpsen, Lösseln zc.
verwendet werden. Allgemein waren die Samen für sich oder mit
Brot gegessen in der Heiltunde gegen Krankheiten der Harnorgane
benützt; die Blätter werden noch heute in Ostindien gegen Gelbsucht
gebraucht.

Fleckblume (Spilanthes), Gattung der Familie Vereinsblüthler. Arten: Die wahre F. (Sp. acmella) mit 2—3 Fuß hohem, aufrechtem oder aufsteigendem Stengel, gegenständigen, gestielten, ziemlich kahlen, meist ganzrandigen oder auch gesägten Blättern, langen Blüthenstielen und gelben Blüthen. Ist in Ostindien einheismisch und blüht dort das ganze Jahr. Sie schmeckt erst balsamisch bitter, dann stechend scharf und dient die auf gewöhnliche Art daraus bereitete Tinctur, täglich viermal je 6 Tropfen genommen, gegen Mundfäule, schweiß= und harntreibend, besonders gegen Nierenstein.

Flieder f. Hollunder.

Fliegenpilz, Fliegenschwamm (Agaricus muscarius), aus der Familie der basidiensporigen Pilze, hat einen gelben, gelbrothen, glänzenden, am Rande fein gefurchten Sut; der unten knollig verdickte Strunk trägt oben einen weißen, vergänglichen Ring; das Innere ist reinweiß. Dieser giftige Pilz findet sich besonders in Nadelwäldern häufig vor. Bei Lenz fragen ihn Mäuse ohne Schaden und Winkler berichtet, daß Abkochungen gesunder und getrockneter Schwämme, welche forgfältig behandelt worden, weder Fliegen, noch Ratten und Mäuse tödteten. Die Bewohner von Kamtschatka bereiten ein berauschendes Getränk aus ihnen. Frisch wirkt der F. wie ein heftiges ätzendes Gift, erregt starkes Erbrechen, Schlundkrampf, Angst, Ohn= machten, in kurzer Zeit bald starrkrampfähnliche, bald lähmungsartige Zufälle und alle Zeichen einer heftigen Magen= und Darmentzun= dung. Getrocknet ist er weit milder. Dieses gewiß sehr wirksame Mittel wird gegenwärtig nur selten gebraucht gegen krampfartige und lähmungsartige, hartnäckige Nervenkrankheiten, wie 3. B. bei eingewurzelter Fallsucht und Krämpfen. Die untere Hälfte des Stiels wird sorgfältig getrocknet. Das Pulver davon giebt man 2-3mal täglich von 2-30 Gran in steigender Gabe. Essig soll die Wirksamkeit dieses Mittels sehr erhöhen.

Flockenblume (Centaurea), Gattung aus der Familie der Vereinblüthler. — Arten: Behen = F. (C. Behen) mit aufrechtem, ästigem, weichhaarigem Stengel, lederförmigen oder siederspaltigen unteren Blättern, eirunden, ganzrandigen, herablaufenden, stengelständigen Blättern, fast sitzenden Blüthenköpfen, gelben Blüthen, kahlen Früchten. Ist in Persien einheimisch und wird dort die Wurzel wie früher auch bei uns als belebendes Mittel angewendet. — Die

wachsblumenartige F. (C. cerinthefolia) auf dem Libanon ist der vorigen Art ganz ähnlich, nur kahl. Ihre Wurzel ist wie die der Behen-F. als weiße Behenwurz bekannt. Die Korn-F. oder Kornblume (C. Cyanus) hat einen aufrechten, ästigen, rundlich fünseckigen, fast wolligen Stengel, lineale, sitzende, unterseits kast wollige Blätter und herrlich blaue, bisweilen auch weiße oder rothe Blüthen. Die Blumenblätter dienen als Zusat von Käucherpulvern und Morsellen. — Die Scabiosen einer F. (C. seadiosa) mit purpurrother, seltener weißer Blüthe, sindet sich an trockenen Plätzen. Die pulverisirte Wurzel ist gegen Hautausschläge, besonders Flechten empsohlen worden. Die Sommer F. (C. solstitialis) mit eitronensgelben Blüthen ist in Südeuropa und dem Orient einheimisch. In Oberitalien wird die Wurzel gegen Wechselsieber angewendet.

Arten: Gemeines F. (P. vulgaris), mit niederem, abstehend-ästigem, zottigem Stengel, sitzenden, länglich-lanzettigen, welligen Blättern. Blüht im Juli und August an seuchten, überschwemmt gewesenen Stellen in Europa und Mittelasien. Die ganze Pflanze riecht unsangenehm und soll dadurch Insecten vertreiben. Ein Absud dient gegen Durchfall. Das ruhrwidrige F. (P. dysenterica) mit gelben Blüthen, riecht stark gewürzhaft, aber nicht angenehm. Die Wurzel ist pulverisirt bei Ruhren und Hämorrhoiden anwendbar. Der Saft des gestoßenen F. ist ausgezeichnet bei saulen Wunden von Menschen und Vieh. Streut man das Kraut Morgens mit dem Thau in ein Zimmer und kehrt es nachher hinaus, so verschwinden auch die Flöhe.

Klügelfruchtbaum (Pterocarpus), Gattung der Familie Schmetterlingsblümler. Arten: Korbartige F. (Pt. suberosus), 1-50 Fuß hoch werdender Baum mit zunehmend unpaarig gefiederten Blättern, furzgestielten, eirunden, glänzenden Blättchen, eirunden Nebenblättern, gelber, purpurroth gestriemter Blüthe; liefert ohne Zweifel auch das Drachenblut, wie der in Westindien einheimische Drachen = F. (Pt. draco), aus dessen Rinde durch Ginschnitte ein rother, adstringirender Saft, das amerikanische Drachenblut, fließt, der an der Sonne bald vertrocknet und in Körnern oder Stangen als amerikanisches Drachenblut zu uns kommt; wirkt in der Heil= kunde als Pulver aufgestreut sehr zusammenziehend und aufgelöst stärkend bei Blutstürzen, Ruhr; äußerlich bei Wunden und Geschwüren, wird auch zur Befestigung der Zähne gebraucht. Maler und Lactirer brauchen das Drachenblut gern als rothe Farbe. — Der dunkel= rothe F. (Pt. santalinus) liefert das bekannte rothe Santelholz, welches zu Räucherungen und Zahnpulver, hauptfächlich aber zum Färben benützt wird.

Flügelkorn (Pterospermum), Gattung der Familie Storchsichnabelgewächse. Arten: Hennesser. (Pt. Heyneanum), ein mittelsgroßer Baum Ostindiens, welcher dort den Namen Musukunda führt.

Wie Schnupftabak gebraucht, wird die Wirkung der gepulverten Blätter

gegen nervoses Kopfweh gerühmt.

Fustikbaum (Maclura), Gattung aus der Familie Maulbeersgewächse. Arten: Färbers F. (M. tinctoria), ein bis 60 Fuß hoch werdender Baum mit etwas rissiger Rinde. — Blüht im Juli und in Westindien und Südamerika einheimisch. Er liefert das gelbe Brasilienholz, Gelbholz, Fustikholz, das wegen der gelben Farbe benützt wird. Die Früchte werden auf Jamaica gegen Halsentzündungen angewendet.

Frauenflachs (Linaria) oder Leinkraut, Gattung aus der Familie der Braunwurzgewächse. Art: Gemeiner F. (L. vulgaris), dem großen Löwenmaul ähnlich, hat gespornte schwefelgelbe Rachensblüthen mit dunkelgelbem Gaumen und wächst häufig wild. Diese scharf schweckende Pflanze wird zu Umschlägen und als Salbe nasinentlich gegen Hämorrhoidalknoten und zu Bädern für schwächliche

und an Drufen leidende Rinder gebraucht.

Frauenmantel (Alchemilla), Sinau, Löwenfuß, Gattung der Rosengewächse. Arten: Der gemeine F. (A. vulgaris, Fig. 43) hat neun lappige, nierenförmige, glatte, gezähnte Blätter, tief eins

geschnittene Blattansätze, Blumen in kleinen Doldentrauben am Ende des Stengels. Er ist ein trefsliches Futterfraut, daher auch Milchkraut genannt. Man sindet ihn häusig auf nassen Wiesen. Die Blätter werden den ganzen Sommer hindurch gesammelt und gestrocknet ausbewahrt. Der Geschmack derselben ist etwas herb und zusammenziehend. Man wendet sie innerlich gegen Blutslüsse, Diarrshöen, Harnruhr und äußerlich bei Wunden und Geschwüren an.

Frauenminz, Frauenkraut (Mentha saracenia), Pflanzen mit langen, spitzigen Blättern, die minzartig riechen und scharf schmecken. In Wein gesotten und getrunken



Der gemeine Frauenmantel.

soll diese Pflanze vorzüglich sein, wenn ein erschlaffter Körper der Erregung bedarf. Wird das Krant gestoßen und als Pflaster aufgelegt, bringt es Enterbeulen schnell zum Aufgehen, indem es sehr erweichend wirkt.

Froschbiß (Hydrocharis), Gattung der Familie Froschbißgewächse. Arten: Der gemeine F. (H. morsus ranæ), in stehenden Wässern und Sümpfen, dessen Stengel am Boden des Wassers kriecht, aus den Knoten wurzelt und nach oben Blätter und Blüthen treibt. Die an der Oberfläche schwimmenden Blätter sind kreisrund-nierenförmig, oben glänzendgrün, unten purpurröthlich. Blüht im Juli bis August. Die Blätter wurden sonst für fühlend und anseuchtend gehalten; jetzt sind sie als unwirksam ganz außer Gebrauch gekommen.

Froschlöffel (Alisma), Gattung der Froschlöffel-Gemächse. Arten: Gemeiner F. (A. Plantago) auch Wasserwegerich, Froschwegerich, Hasenlöffel, Waldbart genannt, mit faseriger, ausdauernder Wurzel, aus welcher sich ein 1-2 Jug hoher Stengel erhebt, sich aber in quirlständige Aeste theilt, so daß eine pyramidenförmige Rispe entsteht. Die Blätter kommen alle mit ihren langen, scheidigen Blattstielen aus der Wurzel, sind oval, spitz, glatt, zuweilen undeutlich herzförmig. Die Blüthen sind klein, zahlreich und blaß rosenfarbig. Die Wurzel wurde von Rufland aus als ein untrügliches Mittel gegen Hundswuth oder Wafferschen empfohlen; hat aber sehr mäßige Erwartungen über ihre Heilsamkeit nicht befriedigt und möchte, wenn man nicht zugleich mit ihr wirksamere Mittel anwendet, schaden, eine Verzögerung bei dieser furchtbaren Krankheit selbst die wirksamsten Mittel entkräftet. Die Pflanze ist in allen ihren Theilen scharf und foll in großen Mengen giftig sein, besonders ift sie dem Bieh nachtheilig und sogar tödtlich. Nach Pallas soll die Wurzel, vermuthlich nachdem sie durch Trocknen und Auswaschen mit Wasser von ihrer Schärfe befreit worden ist, den Kalmücken als Nahrung dienen.

Fuchsschwanz (Alopecurus), Gattung der Familie Gräser. Arten: Der Wiesen-F. (A. pratensis) mit aufrechtem, kahlem, 2—4 Fuß hohem Halme, 1—3 Zoll langem Blüthenschweise, gestielten, eirund-länglichen Spelzenblumen und begrannten Kläppchen. Blüht auf Wiesen im Mai bis Juni, nach dem Abmähen derselben zum zweitenmale, wächst sehr schnell und wird von dem Vieh sehr gerne gefressen.

Ç.

Gagel, Wachsmhrthe (Myrica), Gattung der Famile der Keulenbäume. Arten: Gemeiner G. (M. gale) ein sehr äftiger bis Iruß hoher Strauch mit kurz gestielten, verkehrt eirunden, lederartigen, oben dunkelgrünen, unten weichbehaarten Blättern, zollangen, männslichen Kätzchen, gelber, kugeliger Frucht. Blüht im April bis Mai, auf nassem Moors und Torsboden in Nordeuropa und Amerika. Riecht sehr stark gewürzhaft, beinahe betäubend und wird deshalb zum Verstreiben der Insecten gebraucht. Die Blätter waren früher unter dem Namen Brabanter Myrthenblätter gegen Hautausschläge, namentlich Raude, gebräuchlich. Die Früchte enthalten etwas Wachs. Der wach se geben de G. (M. cerifera) ist strauchs und baumartig, mehr als mannshoch, mit singerlangen, länglichslanzettlichen, meist ganzrandigen Blättern. Blüht im Mai an sumpfigen Stellen in Nordamerika. Aus den Früchten wird durch Abkochen und Abschöpfen des darauf oben schwimmenden Fettes eine Art Wachs bereitet, das zu Kerzen und Pflastern verwendet wird; außerdem dienen sie noch als Absühs

rungs= und Brechmittel. Der carolinische und pennsplvanische G. liefern Wachs. Die Hottentotten essen das aus den an der Süd=

spitze Afrikas machsenden Gagelarten gewonnene Wachs.

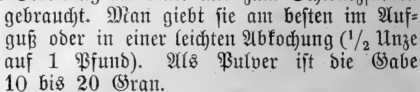
Galgantwurzel (Radix Galangæ), kommt wahrscheinlich von der Galgant-Alpinie (Alpinia Galanga) Ostindiens. Im Handel kommen eine größere und kleinere Sorte, die sich einander sehr ähnlich sind, vor; sie sind vielleicht von Pflanzen verschiedenen Alters gewonnen. Der Geruch ist namentlich bei der gepulverten Waare stark und eigenthümlich gewürzhaft, ebenso der Geschmack, der beim Kauen in lange anhaltendes Brennen übergeht. Das würzhafte Princip ist ein ätherisches Del, das scharfe ein Weichharz. Die Wirkung des Galgant ist der des Ingwers sehr ähnlich (er wird auch bekanntlich wie dieser als Gewürz gebraucht) beschränkt sich aber nicht blos auf die Organe des Darmcanals, sondern er vermag auch allgemeinere, den ätherisch-öligen Mitteln zukommende Wirkungen hervorzurufen und reiht sich in dieser Hinsicht an die Angelifa an. Er findet daher zu= nächst Anwendung bei Leiden der Berdauung, Blähungsbeschwerden, Verschleimungen, Reizlosigkeit in den Verdauungsorganen, namentlich in den mit diesem Zustande verbundenen gastrischen, katarrhalisch=rheu= matischen, typhösen Wechsel= und Schleimfiebern. Auch rühmt man ihn gegen Schwindel der Hypochandristen, gegen fehlende Menstruation ober bei Verhaltung derselben, wenn Mangel an gehöriger Thätigkeit des Gefäßsnstems die Ursache davon ist. Aeußerlich bei Lähmung der Zunge wie der Ingwer, mit dem er dieselbe Anwendung theilt. Man giebt das Pulver der Galgantwurzel zu $^{1}/_{2}$ —1 Skrupel, die Tinctur zu 30—60 Tropfen. Zu dem Aufguß, namentlich dem weinigen, rechnet man eine halbe Unze auf 6 Unzen Flüssigkeit. Der Galgant bildet einen Bestandtheil vieler Präparate und Magen = Tincturen.

Galipea (Galipea), Gattung der Familie Rautengewächse. Arten: Fieberwidrige G. (G. febrifuga), ein hoher Baum mit langgestielten, dreifingerigen Blättchen, elliptischen, zugespitzten, oben kahlen und glänzenden, unten weißslaumigen Blättern und gestielten, traubenförmigen weißen Rispenblüthen. Die Rinde dieses Baumes, der in Südamerika ausgedehnte Waldungen bildet, ist heller als die echte Angosturarinde, weniger wirksam als dieselbe, schmeckt unangenehm bitter, wird aber trozdem oft anstatt derselben nach Europa gebracht. Die gebräuchliche G. (G. officinalis) ist ein 12—20 Fuß hoher Baum, mit 3—5 Fuß dickem Stamme, grauer, glatter Rinde, dreissingerigen Blättern auf langen Stielen, weißen 1 Zoll langen Blumenblättern, welche am Grunde in eine Röhre verwachsen sind. Wächst auf Bergen in Columbien, blüht vom August die September und

liefert die bekannke Angosturarinde.

Galläpfel (Gallæ) entstehen durch den Stich der Gallwespen, besonders an [Eichen, indem das weibliche Insect mit seinem Legesstachel die jungen Blattknospen, Zweige, Blätter oder Früchte ansticht und seine Eier einschiebt. Durch die Verwundungen und später das

Nagen der auskommenden Brut entsteht ein krankhafter Säftezufluß und dadurch eine Anschwellung, welche fortwächst und im Innern saftig bleibt, so lange thierisches Leben darin wohnt. Schließlich frißt sich das Thier als vollkommenes Insect oder als Made heraus, um sich außerhalb weiter zu verwandeln. Die Galläpfel sind aber mög= lichst vor dem Zeitpunkte des Auskriechens zu sammeln; sie sind dann schwer, grün oder schwarzblau und am reichsten an Gerbfäure. Die aus der Umgebung von Aleppo, Smyrna, Karahiffar, Diabetr werden am meisten geschätzt. Die Galläpfel sind jetzt durch das Tannin vollkommen entbehrlich gemacht und beschränkt man sich auf dieselben nur in Ermangelung des ersteren bei Vergiftungsfällen durch Brech= weinstein, Strychnin und Brucin, sowie durch solche Metallsalze, welche durch Gerbstoff fällbar sind. Aeußerlich wendet man sie wegen ihrer zusammenziehenden Wirkung auf erschlaffte Theile als Wasch= wasser, als warmer Umschlag, Einspritzung, Gurgelwasser 2c. gegen Vorfälle, Brüche, bei trägen Geschwüren, Quetschungen u. f. w. an. Technisch werden sie zur Bereitung der Tinte und zum Schwarzfärben



Gamander (Teucrium), Gattung der Familie Lippenblüthler. Arten: Anoblauch 8= Gamander (T. scordium, Fig. 44) wächst in Sümpfen und an feuchten Orten, ist eine ausdauernde Pflanze, die nicht in Deutschland allein, sondern auch in dem übrigen Europa angetroffen wird. Der Stengel breitet sich weit aus, die Blätter sind länglich, sägeartig gezähnt und stiellos. Die Blumen sigen zu zwei auf eigenen Stielen in den Winkeln ber Blätter. Sie kommen im Juli und August zum Vorschein und sind röthlich weiß. Das Rraut hat einen etwas gewürzhaften, dem Anoblauch ähnlichen Geruch, schmeckt sehr bitter, ist erhitzend, stärkt den Magen, löst die Verstopfungen in den Eingeweiden und treibt den Schweiß. Der edle G. (T. cha-



Fig. 44.

Der Knoblauchs-Gamander.

madrys) hat einen niedrigliegenden, ziemlich haarigen Stengel, keilsförmigseirunde, gekerbte und gestielte Blätter und zu drei beisammenssitzende, matt purpurrothe Blumen, welche sich vom Juni bis August zeigen. Das Kraut ist bitter, hat einen gewürzhaften Geruch und theilt seine Wirksamkeit sowohl dem Wasser als dem Weingeiste mit. Es besitzt nicht gemeine Kräfte; besonders rühmt man es gegen die Gicht. Sonst hat es sehr heilsame Wirkungen in kalten Fiebern, im Asthma und altem Husten und anderen Krankheiten. — Der Katzen G.

(T. marum) hat eirunde, spitzige, glattrandige, gestielte und unten filzige Blätter; die Blumentrauben einseitig. Das Kraut hat einen angenehmen, starken, kampferartigen Gewürzgeruch. Der Geschmack ist bitter, scharf und brennend. Der Weingeist zieht die riechbaren und schmackhaften Theile stark aus; beim Destilliren geht ein ätherisches Del über, welches einen stechenden Geschmack und einen starken Ge= ruch besitzt und flüchtig ist. Medicinische Kräfte besitzt dieser Gamander unstreitig, denn man weiß viele Beispiele, daß er die vortrefflichsten Wirkungen, z. B. in Asthma, bei heftigem mit Erstickungen verbundenem Huften, bei ftarken Rachtschweißen, in der Schwindsucht und anderen gefährlichen Krankheiten hervorgebracht hat. Es ist daher zu verwundern, warum man ihn heutzutage nicht öfter braucht. Uebri= gens ift diese Pflanze berühmt, weil ihr die Raten so gern nachgehen. Der schlagkrautartige G. (T. chamæpitys) hat dreispaltige, gleichbreite, glattrandige Blätter und stiellose, einzelne Seitenblumen, welche gelb und blutroth getüpfelt sind, sehr schön aussehen und im Juli und August erscheinen. Das Kraut hat einen harzigen, fichten= artigen Geruch und einen bitteren Geschmack. Man wendet es gegen die Gicht an, doch zieht es wie soviele bittere Mittel nach anhal= tendem Gebrauche andere schädliche Folgen nach sich. Auch gegen Verstopfungen der Eingeweide und gegen Gelbsucht ist dieses Kraut wirksam befunden worden.

Sänsefuße (Chenopodium), Gattung aus der Familie der Gänsefußgewächse. Die wichtigste Art ist der Duinoa-G. (Ch. Quinoa) in den Gebirgen von Peru und Chili bis in eine Höhe von 13.000 Fuß wild, cultivirt als allgemeines Nahrungsmittel in Südamerika, vorzugsweise in Mexiko, seit einigen Jahren versuchsweise auch in Deutschland eingeführt. Eine äftige, 5—6 Fuß hohe Pflanze, die mit einem weißen, mehligen Duste überzogen ist und aus der Ferne auffallend weiß aussieht. Blüht im Juli, reist im September. Die grünen Blätter geben ein gutes Gemüse, daher die Pflanze auch für Gemüsegärten zu empfehlen ist. Der unechte G. (Ch. hybridum) wurde sonst für giftig gehalten. Es sollte diese Pflanze, die einen widrigen Geruch hat, sogar den Schweinen tödtlich werden können, was billig bezweiselt werden muß, da neuere Beodachtungen und Versuche dies nicht bestätigen. Der Trauben süddeutschlands, auch in Gärten, da er wegen seines balsamischen Geruchs und Geschmacks als Thee gegen Brust-

krankheiten gebraucht wird.

Garcinie (Garcinia), Gattung der Familie Guttigewächse. Lorenz Garcin war der erste, welcher an Ort und Stelle diese Pflanze untersuchte und bestimmte. — Arten: Die gemeine G. (G. mangostana) oder der Mangostenbaum der Javaner, ein ungefähr 20 Fuß hoher Baum, dessen handlange und 4 fingerbreite Blätter völlig ganz, kurz gestielt, glatt, länglich und stumpf sind. Die Blumen erscheinen einzeln auf den Spizen der Zweige und sind von schöner, dunkelrother

Farbe. Der Mangostenbaum wächst in Ostindien und trägt Früchte, welche für die Bewohner jener Länder ein wahres Labsal sind. Sie sind von der Größe einer mittelmäßigen Drange, ähneln außerordentlich dem Granatapfel und haben ein saftiges, säuerlich-süßes Fleisch, das an Erdbeeren und Weintrauben erinnert. Die gelbsaftige G. (G. cambogia) soll Mutterpslanze des gewöhnlichen Gummigutti sein und

wird auch unechter Gummiguttbaum genannt.

Gardenie (Gardenia), Gattung der Familie Arappgewächse. Arten: Die vollblüthige G. (G. florida) wächst in Ostindien und am Cap, ist ein aufrechter Strauch mit gegenständigen Blättern, weißen, wohlriechenden, leicht gefüllten Blumen. Die verkehrt eirunden pomeranzenfarbigen Beeren werden so groß wie ein Taubenei. Der gelbe Saft der Beeren wird in China zum Färben von Seidenzeug benützt. Die Beeren selbst wirken fühlend, erweichend und leisten bei Fiebern, Schwindsuchten, Harnbeschwerden und aufgelegt gegen Augenentzündungen und Hautausschlägen vorzügliche Dienste. G. Rothmannia liefert ein schweres, dunkles Holz, das schwarze Eisenholz. G. gummifera in Cehlon, ardorea und lucida in Ostindien geben ein dem Elemi ähnliches, auch als solches im Handel vorkommendes Harz.

Gauchheil (Anagallis), Gattung der Familie Primelgewächse. Arten: Der Acker=G. oder die rothe Miere (A. arvensis), gemein auf Aeckern und in Weinbergen, hat einen niederliegenden Stengel, der vom Grunde an in lange, ausgebreitete, schlaffe, gleich dem Stengel vierkantige Aeste getheilt ist, und ganz stiellose, eiförmige Blätter



und mennigrothe, zuweilen weiße Blüthen auf fädigen Stielen in allen Blattachseln trägt. Das saftige Kraut, welches die Schafe fressen, hat keinen Geruch, aber einen bitzterscharfen Geschmack. Die Alten erzählen große Lobeserhebungen von dieser Pflanze, zumal in der Fallsucht, im Wahnsinn, in Krampfzuständen und beim Visse von tollen Hunden; allein neuere Aerzte haben diese gerühmten Kräfte nicht gerechtsertigt gefunden; dennoch mag das Kraut nicht ohne alle Wirksamkeit sein. — Der blane G. (A. cærulea) hat denselben Standort und blüht zu gleicher Zeit, soll aber weniger kräftig sein.

Geisblatt (Lonicera), Gattung der Familie Geisblattgewächse. Arten: Das gemeine G. (L. caprifolium, Fig. 45), Je länger, je lieber, Jerusalemsblume, ist einklimmender Strauch mit langen, schlanken,

gebogenen Aesten, die oberen Blattpaare sind am Grunde zusammengewachsen; die Blüthen sind $1^{1}/_{2}$ Zoll lang, anfangs weiß mit röth=

lichem Grunde, später gelblich, wohlriechend und haben eine unregelsmäßige Blumenkrone. Es ist ein bekannter und schöner Zierstrauch der Gärten. Der Geruch der Blüthe ist zumal des Abends sehr lieblich und hat nichts betäubendes. In Frankreich gewinnt man aus den Blüthen, denen die Bienen und Dämmerungsfalter sehr nachgehen, einen Shrup, der als Arznei gebraucht wird. Auch das wilde G. (L. periclymenum) wird zur Bereitung eines Shrups benützt. Neuerslich ist der Absud von den Blättern in der Bräune empfohlen worden. Ein Aufguß von den Stengeln soll ein blutreinigendes Mittel sein. Das immer grünen de G. (L. sempervirens) wächst in Süds und Nordamerika wild, kommt aber auch bei uns vor.

Geisfuß (Aegopodium), Gattung der Familie Doldengewächse. Arten: Gemeiner G. (A. podagraria) mit stark riechender Wurzel, bis 3 Fuß hohem, kahlem Stengel, gestielten, zweimal dreifingerigen Wurzelblättern, dreifingerigen oder dreitheiligen Stengelblättern, eirund ovalen, gesägten Blättchen, flachen Dolden, weißen Blüthen. Man findet ihn blühend vom Juni bis August an schattigen Orten. Kühe, Schafe und Ziegen fressen das Kraut gern, und in mehreren Gegenden Deutschlands und Schwedens verspeisen arme Leute die jungen Blätter als Salat oder Kräuterkohl. Unter dem Namen Giersch ist diese

Pflanze als Umschlag ein Heilmittel gegen Podagra.

Geisraute (Galega), Gattung der Schmetterlingsblüthler. Arten: Gemeine G. (G. officinalis), eine im südlichen Europa und auch hin und wieder in Deutschland wild wachsende Pflanze mit mehrföpfiger Wurzel, fahlem, ästigem, aufrechtem, bis 4 Fuß hohem Stengel, langen, schlanken, in der Mitte dreikantigen Blättern, langzgestielten Trauben und violetten oder weißen Blumen. Für die Heilstunde ist diese Pflanze von keiner Bedeutung. Die Chinesen bedienen sich derselben als Arzneimittel bei Brustkrankheiten und schätzen sie

deshalb sehr.

Gelbharzbaum (Xantorrhæa), Gattung der Familie Liliensgräfer. Art: Hoher H. (X. arborea) mit hohem baumartigen Stamme, langen, in der Mitte dreikantigen Blättern, kahlen Deckblättchen und Blüthen. Man findet diese Pflanze in Neu-Holland. Das aus dem Stamme schwitzende, als gelbes Harz von Neuholland, Botanybaisgummi, bekannte Harz wird aufgelöst von manchen Aerzten gegen Magenruhr und bei Brustkrankheiten angewendet. Seit dem letzten amerikanischen Kriege wurde es massenhaft auf den Markt gebracht als Ersatzmittel für das sehr vertheuerte amerikanische Kolophonium, wozu es aber nicht geeignet ist. Bei seiner leichten Löslichkeit in Weingeist und Aether kann es übrigens zur Bereitung von Lacken Berwendung finden.

Gemswurz (Doronicum), Gattung der Familie Vereinblüthler. Art: Gemeine G. (D. pardalianches), auch Gemsen- und Schwindel- fraut genannt, hat eine dicke, lange, friechende Wurzel, welche im Frühling rauhe, 2—3 Fuß hohe, mit wenigen Aesten besetzte Stengel

treibt, an deren Spitzen die zusammengesetzten goldgelben Blumen sitzen. Die hohen Gebirge in Tirol, in der Schweiz, in Württemberg, Baiern sind die Heimat dieser Pflanze. Die Alpenbewohner glauben, die Wurzel dieser Pflanze werde von den Gemsen gefressen, um sich durch sie vor dem Schwindel zu bewahren. Man schrieb derselben ehemals Arzneifräfte zu, die aber heute nicht in Betracht kommen.

Genipa (Genipa), Gattung der Familie Arappgewächse. Art: Der amerikanische Genipabaum (G. amerikana) ist ein ziemlich starker und hoher Baum, dessen Stamm eine aschgraue Rinde und hartes, dichtes Holz hat. Die Blätter sind verkehrtzeirund lanzettig, fußlang und stark handbreit, die Blüthen weiß, groß und wohlriechend, die oft faustgroßen, eiförmigen Beeren haben einen sur Bereitung eines Weines.

Gevezine, Dahlie (Georgina), Gattung der Familie Vereinblüthler. Diese Pflanze, früher nach dem schwedischen Botaniker Dahl, später nach dem Petersburger Akademiker Georgi benannt, ist eine der veränderlichsten, durch Größe, Schönheit im Bau und Farbenpracht der Blumen ausgezeichnetsten und deshalb beliebtesten Herbstzierpflanzen unserer Gärten; seit 1790 aus Mexiko eingeführt. Die zahlreichen prachtvollen und gefülltblühenden Abarten stammen von der veränderlichen G. (G. variabilis). Die Knollen der Georgine sind exbar und lassen sich in verschiedener Weise zubereiten. Auch geben sie ein gutes Viehfutter.

Gerberbaum, Gerberstrauch, Gerber = Sumach (Coriaria), Gattung der Familie Ranunkelgewächse. Arten: Myrthen=blättrige G. (C. myrtifolia), ein hübscher, immergrüner Strauch Südeuropas und Nordafrikas, dessen schwarze Beeren giftig sind und dessen Blätter zum Schwarzfärben und Gerben verwendet werden, dient bei uns als Zierpflanze und wird im Orangeriehause über=wintert. Nach einigen werden die Beeren des wurzelrankigen G. (C. sarmentosa) gegessen, während nach Anderen dieselben giftig sind

und Topokiki oder Tutu genannt werden.

Germer (Veratrum), Gattung der Familie Zeitlosengewächse. Arten: Der weiße G., weiße Nießwurz (V. album, Fig. 46) ist eine ansdauernde Zierpslanze der Gärten und blüht vom Juni bis August. Die Burzel ist fleischig und knollig mit vielen Fasern umgeben. Der glatte aufrechte Stengel wird 2—4 Fuß hoch. Die Blätter sind oval, spitzig, ganzrandig und der Länge nach saltig. Die grünlich oder gelblich weißen Blumen stehen in einer Traubenrispe am Ende des Stengels. Die Blüthenstiele, die untere Seite der Blätter und die Blumenblätter sind dicht mit kurzen Haaren bessetzt. Die Wurzel ist geruchlos und hat einen durchdringend scharfbreunenden Geschmack. Gepulvert erregt sie heftiges Niesen. Der eigentlich wirksame Stoff ist das Veratrin, ein übrigens sehr gefähreliches Mittel, welches sich namentlich bei Nervenleiben, und zwar

äußerlich angewendet, bewährt hat. Noch hat man es bei Rheumatismus, Sicht, bei Perztrankheiten, bei Wassersucht als harntreibendes Mittel und bei mancherlei Geschwülsten empfohlen. Gegenwärtig wird der weiße Germer innerlich nur von Homöopathen und Thierärzten angewendet, dagegen findet er hier und da noch äußerlich von Aerzten verschiedenen Glaubensbekenntnisses Anwendung, theils als Nießmittel, bei Geisteskranken, Erstickten, dann zur Tödtung der Krätzmilbe, Läuse 2c.; sogar als Schönheitsmittel gegen Leberslecken findet er Empfehler. Die Alten gaben die weiße Nießwurzel in Regenwasser

eingeweicht oder mit Wasser gekocht und mit Honig versetzt, oder in Substanz. Zu 1 bis 3 Gran als Pulver; 10-20 Gran als Aufguß oder Abkochung. Daß die äußerliche Anwendung, zumal bei wunder Haut, wie Kopfgrind, nicht gefahrlos sei, beweisen Die darnach bisweilen beobachteten Vergiftungsfälle. Die Tinctur bereitet man, indem man 1 Theil der getrockneten und pulverisirten Wurzel mit 12 Theilen Weingeist übergießt, 14 Tage stehen läßt, dann das Klare abgießt. Man giebt täglich 6-8 Tropfen in's Waffer und nimmt davon den Tag über löffel= weise. Der schwarze G. (V. nigrum) wächst auf sonnigen Plätzen in Süddeutschland, Ungarn 2c. Der Stengel wird 3-4 Fuß hoch, ist undeutlich eckig und nach oben stärker behaart. Die Blätter sind eirund, nicht spitzig, die Blüthen purpur= oder braunschwarz. Diese Pflanze ist ebenfalls in allen Theilen sehr scharf und giftig; in Milch gekocht tödtet sie Fliegen und Mäuse. Sie wird häufig als schöne Zierde der Gärten angepflanzt und blüht



Der weiße Germer.

von Juni bis Juli. Der Sabadilla (V. sabadilla) wächst vor= nehmlich in Mexiko wild. Der Samen kommt unter dem Namen Sabadill= oder Läusesamen in die Apotheken und ist ein Bestandtheil

der Läusesalbe und des Läuse= oder Capuzinerpulvers.

Gerste (Hordeum), Gattung aus der Familie der Gräser. Arten: Die gemeine oder vierzeilige G. (H. vulgare, Fig. 47) mit 3—5 Fuß hohem, aufrechtem Halm, mit vierseitiger Aehre und lauter fruchtbaren Aehrchen, von denen zwei mehr angedrückt sind, die anderen aber gleichmäßig abstehende Grannen haben. — Die sech szeilige G. (H. hexastichon), bei der die Grannen aller sechs Reihen gleichmäßig abstehen. Die Reisgerste oder Bartgerste (H. zeocriton) mit zweizeiligen Aehren, deren Grannen sparrig ausgebreitet sind. Sie soll reichlichere Ausbeute geben, als alle anderen. Die Mäusegerste (H. murinum) wächst bei uns auf Wegen, hinter Zäunen, Mauern und auf Schutthaufen wild. Sie bringt sehr kleine Körner, wird 1 Fuß lang und von Schasen und Pferden gefressen. Als Nährmittel steht die gemeine Gerste dem Weizen und dem Korn

nach. Man benützt sie in Krankheiten meistens in Abkochung, indem man entweder die ganzen Gerstenkörner so lange kochen läßt, bis die äußere Schale platzt oder — was zweckmäßiger ist — indem man die enthülsten Körner dazu verwendet. Die letzteren machen einen Bestandtheil des Brustthees aus. Man giebt den Gerstenschleim als einhüllendes, schleimiges Mittel allein oder mit Fleischbrühe bei starkem Hustenreiz, Heiserkeit, Durchfall, Ruhr, katarrhalischen Entzündungen u. s. w. Selten steht das aus der Gerste bereitete Mehl als gelind nährendes Mittel in Gebrauch. Nach Dr. Naith bereitet man den

Rig. 47.



Die gemeine Gerfte.

Serstentrank, indem man 4 Loth rohe Serste und 2 Loth zerschnittene Rosinen mit $^{1}/_{2}$ Maß Wasser kocht, bis die Serste aufspringt, worauf frisches Wasser nachgefüllt wird, daß es $1^{1}/_{2}$ Maß beträgt. Dann wird nochmals aufgefocht, das Sanze hierauf vom Feuer entfernt und

mit Citronensaft etwas gefäuert.

Gewürzbeere (Monodora), Gattung der Familie Ranunkelgewächse. Art: Muskat=nußartige G. (M. myristica), ein mittelsgroßer Baum mit kahlen Aestchen, kurz gestielten, handgroßen, ledernen kahlen Blättern, singerslangen Blüthenstielen, großen, gelben, rothgetüpfelten Blumen und kugeliger Beere. Von den Antillen, wo sie sehr häusig angespslanzt ist, kommen die Früchte als Muskat=nüsse, zu uns. Sie gleichen den echten und werden auch wie diese gebraucht.

Gewürznelkenbaum (Caryophyllus), Gattung aus der Familie Mehrthengewächse. Arten: Echter G. (C. aromaticus, Fig. 48), ein 30—40 Fuß hoher, immergrüner Baum der moluktischen Inseln, dessen getrocknete unentfaltene Blüthenköpfe Gewürznelken oder Gewürznägelein heißen. Die guten sind von dunkelrothbrauner Farbe, leicht zerbrechlich und an den Bruchstellen rothbraun; sie haben

einen angenehmen, gewürzhaften Geruch, brennenden, scharf bitteren Geschmack und geben beim angewendeten Druck Deltheilchen von sich. Die Hauptbestandtheile sind das ätherische Nelkenöl und ein besonsterer Gerbstoff. Sie wirken, in mäßiger Menge und setten Speisen oder Getränken beigemischt, die träge Magen= und Darmthätigkeit wohlthätig anregend, überreizen in größerer Menge die Verdauungs=nerven und das Haargefäßsssschen. Man pflegt oft Gewürznelken zu kauen, um schlechtriechenden Athem, Spiritusdunst oder Tabaksgestank aus dem Munde zu entfernen, wodurch der zu verschluckende Speichel

von Melkenöl gesättigt, die Magen= und Darmschleimhaut zu scharf reizend ungreift. Bei cariösem Zahnschmerz pflegt man ausgepreßtes Nelkenöl als schmerzstillendes Mittel anzuwenden. Ebenso soll es sich als Einreibung in den Unterleib wohlthätig gegen chronische Diarr= höen, bei Schwäche der Därmer als Folgeübel der Ruhr erweisen.

Gewürzeindenbaum (Drimys), Gattung der Familie Rasnunkelgewächse. Art: Winter's G. (D. Winterii) ein Baum von verschiedener Größe, mit aschgrauer, narbiger Rinde; kurz gestielten, länglichen, glänzendsgrünen Blättern, kleinen, weißen, gestielten Blüthen. Blüht in Südamerika im December bis Jänner. Alle seine Theile, besonders aber die Rinde sind sehr gewürzhaft; die letztere kommt in zusammengerollten, 2—5 Linien dicken Stücken von verschiedener Größe und gelblicher oder bräunlicher Farbe zu uns und wird nur wegen ihrer Seltenheit nicht öfter in der Heilfunde als anhaltend

reizendes Mittel angewendet.

Gichtmorchel, Gichtschwamm (Phallus), Gattung der Familie Hutzlinge. Arten: Stinkende G. (Ph. impudicus), hat einen höchst unanzgenehmen Geruch. Die äußere Hülle ist eiförmig, weiß, oberhalb zerreißend und am Stiele zurückbleibend; die innere Hülle ist hutförmig, runzelzadrig, mit braungrünem Sporenzschleime auf einem 4 bis 6" hohen, zellig grubigen weißen Stiele. Wurde früher gegen Gicht gebraucht.

Giftlattich s. Lattich.

Gilbstern (Gagea), Gattung der Familie Simsenlisien. Arten: Schmalblättriger G. (G. steno-



Der echte Gewürznelfenbaum.

petala) mit einem aus drei abgesonderten Zwiebelknollen bestehenden Mittelstocke, einem oder zwei lanzettigshandförmigen flachen Blättern und einem die Straußdolde tragenden Schafte. Ift auf Aeckern durch beinahe ganz Europa zu finden. Blüht im April bis Mai und ist ausdauernd. Die Wurzelknollen wurden früher äußerlich gegen fressende

Geschwüre angewendet.

Gilb-Weiderich (Lysimachia), Gattung der Familie Primelsgewächse. Gemeiner G. (L. vulgaris) mit ziemlich langer Wurzel und Wurzelausläusern, aufrechtem, 1—4 Fuß hohem, flaumhaarigem Stengel, gegenständigen oder wirteligen, kurzgestielten, länglichslanzettigen, schwarz getüpfelten Blättern und goldgelben Blumen. Blüht im Juni bis September. Dient noch als Hausmittel wie die folgende Art. — Rundblättriger G. (L. nummularia) mit kriechendem, 1 bis 2 Fuß langem, kahlem Stengel, herzförmig rundlichen, seinzgetüpfelten Blättern, blattwinkelständiger, gestielter, citronengelber

Blume. Man findet ihn an seuchten Stellen, wo er im Juni bis August blüht. Der Saft und das zerquetschte Kraut wird bei Wunden

und Geschwüren angewendet.

Sinster (Genista), Gattung aus der Familie Schmetterlingsblüthler. Art: Färbender G. oder Färbeginster (G. tinctoria),
ist eine 1—2 Fuß hohe Pflanze, welche in allen Heiden auf trockenem Boden und auch auf hügeligen Wiesen wächst, mit zahlreichen auf=
rechten oben ruthenförmigen Aesten, lanzettlichen, weißstacheligen,
flaumhaarigen Blättern, endständigen Blüthentrauben und geraden,
kahlen Hülsen. Die Blüthenzweige dienen zum Grün= und Gelb=
färben, sowie zur Bereitung des Schuttgelb. In großen Gaben erregt
sie Brechen und Laxiren. Englische Aerzte haben sie ihrer überaus
sicheren harntreibenden Wirkungen wegen in Wassersuchten empsohlen.
Der Aufguß wird aus 1 Unze der Pflanze und 20 Unzen Wasser
bereitet. Die Gabe ist eine bis zwei Unzen. Die Samen können in
Pulver oder Tinctur zu 5—10 Gran oder 1—3 Gran mehreremale
täglich gegeben werden.

Gitterpilz, Sitterschwamm (Clathrus), Gattung aus der Familie der Hutlinge. Arten: Gemeiner G. (C. cancellatus) wächst in Deutschland im August in nassen Waldungen; er sieht roth aus, ist eiförmig und riecht sehr unangenehm. Der G. gehört zu den giftigen

Schwämmen.

Glaskraut (Parietaria), Mauerkraut, St. Peterskraut, Tag und Nachtkraut, Rebhühnerkraut, Gattung aus der Familie der Ressell. Art: Gemeines G. (P. officinalis), wächst häusig hinter alten Mauern und Hecken, hat eine ausdauernde Wurzel, einen geraden, 2 bis 3 Fuß hohen Stengel, lanzettförmige, eirunde Blätter, die auf kurzen Stielen stehen und beinahe völlig ganz sind. Die Blätter dieser Pflanze bekommen trocken eine dem Glase ähnliche Durchsichtigkeit, daher der Name. Das G. hat übrigens die ehemals gerühmten medicinischen Kräfte nicht; es schmeckt salzig und kann zum Scheuern kupferner und zinnerner Gefäße gebraucht werden.

Gleisse (Aethusa), Gattung der Familie Doldengewächse. Arten: Der Garten = G. (A. cynapium), Hundspetersilie oder der kleine Schierling, ist eine jährige Pflanze, die man in Kohlgärten, auch wohl unter der Petersilie häusig antrifft. Ihre weiße Wurzel ist der Petersilienwurzel sehr ähnlich, nur ist sie fürzer und zeigt, wenn man sie reibt, einen knoblauchartigen Geruch. Die Blätter sind dunkelgrün glänzend, doppelt und dreisach gesiedert, mit eirunden, siederspaltigen Blättchen. Die Blüthe ist weiß. Es erregt diese bestäubend scharfe Gistpflanze Bangigkeit, Wahnsinn, Sinnlosigkeit, Wuth, Durchsall, entsetliches Erbrechen und heftige Kopsschmerzen, der Leib wird unter großen Schmerzen ausgetrieben, der Wagen und die Eingeweide entzündet und oft folgt schneller Tod. Die besten Gegenmittel sind Brechmittel, sänerliche Getränke oder Milch in Menge. Diese Giftpflanze wird gegen mehrere Krankheiten gebraucht und zwar

gegen Schwindelanfälle, Krämpfe, Augenlider-Entzündung, Drüsenauschwellungen am Halse und den Achseln, scharfe Ausschläge, Flechten u. s. w. Man benützt hiezu die Tinctur, die man gewinnt, wenn man im Juni den Saft aus der frischen Pflanze preßt, mit gleichviel Weingeist vermischt, nach einigen Tagen das Klare abgießt und davon 1—Imal täglich höchstens 2 Tropfen auf Zucker oder in Wasser nimmt. Kinder erhalten nicht einmal die Hälste dieser Gabe.

Gliedfraut (Sideritis), Gattung der Familie Lippenblüthler. Arten: Rauhhaariges G. (S. hirsuta), halbstrauchartig, rauhshaarig, mit niederliegenden Aesten, länglichen, gezähnten Blättern und blaßgelber Blume. Ist in Südeuropa zu Hause und blüht vom Juli bis August. Das Kraut gestoßen und auf Wunden, Entzünstungen, Brandstellen gelegt, wirkt sehr heilsam.

Gnadenfraut (Gratiola), Gattung der Familie Braunwurzgewächse. — Arten Echtes G. (G. officinalis, Fig. 49) mit ge= gliedertem, friechendem Wurzelstocke, aufrechten fußhohen Stengeln, sitenden, paarig-freuzen= ben, lanzettigen, feingefägten Blättern, weißen oder röthlichen, gestreiften Blumen. Das G. wächst an feuchten Stellen in Südeuropa und ist ausdauernd. Man rechnet es zu den bitteren, auflösenden und scharfen Mitteln. In arökeren Gaben hat es draftisch-purgirende und brechenerregende Wirfungen, in zu großen Die Pflanze hat die eines scharfen Giftes. feinen Geruch, aber einen ekelhaften, heftig bitteren, scharfen, lange anhaltenden Geschmack. Durch's Trocknen verliert sie etwas an ihrer Wirksamkeit und wird durch langes Aufbewahren fast ganz unwirksam. Man rühmte



Fig. 49.

Das echte Gnabenfraut.

das G. in fleiner Gabe als ein fräftiges Reizmittel für die Unterleibsorgane, daher in jenen Krankheiten derselben, die man in einer Unthätigkeit dieser Organe begründet ansah, wie in Geisteskrankheiten, namentlich Melancholie, in Wassersuchten, langwierigen Wechselsiebern, bei Lähmungen, welche vom Unterleibe ausgehen, gegen chronische Hautausschläge, veraltete scrophulöse und sphilitische Geschwüre, besonders der unteren Extremitäten, gegen Würmer. Prof. Schroff hat das Extract bei Melancholischen angewendet, ohne je eine besondere eigenthümliche Wirkung bemerken zu können. Aeußerlich benützt man das Kraut gegen unreine schlaffe Geschwüre und chronische Hautausschläge. Empfehlenswerth ist die Absochung des Krautes und der Wurzel zu 1 Skrupel aus 4 Unzen Colatur, dreimal täglich zwei Eßlöffel voll.

Goldblume s. Wucherblume.

Goldruthe (Solidago), Gattung der Vereinblüthler. Arten: Gemeine G., heidnisch = Wundfraut (S. virgo aurea) mächst häufig auf Waldwiesen in Mittel= und Nordeuropa. Ihre bis 2 Fuß hohen Stengel sind oben ästig und feinhaarig; von den abwechselnd stehenden, gezähnten, lanzettförmigen Stengelblättern find die unteren etwas rauh und gestielt, die oberen aufsitzend. In den Blattwinkeln stehen kleine Sträuße gelber Strahlenblüthen, die zusammen eine lange Risve bilden. Kraut und Blüthen haben einen zusammenziehend bitteren Geschmack. Man rühmt sie von Alters her wider Fehler in den Harnwegen, sogar wider den Stein. Doch ist's nicht zu glauben, daß dadurch die Steine, wenn sie sich einmal gebildet haben, wirklich aufgelöst werden, wozu wirksamere Mittel nöthig sind, sondern die Goldruthe scheint mehr die Rieren zu stärken und die Anlage zum Stein zu verhüten. Das von diesem Krant im Juli oder August de= stillirte Wasser oder ein Absud heilt die Mundgeschwüre, befestigt loctere Zähne und leistet als Gurgelwasser gegen Bräune und Hals-

entzündungen jeder Art die gleichen Dienste.

Granatbaum (Punica), Gattung aus der Familie der Granat= äpfel. Arten: Aechter G. (P. Granatum), strauchartig, oft baumartig, bis 70 Fuß hoch werdend, mit vielen Alesten; kurzgestielten, gegenständigen, länglich=lanzettlichen, fahlen, glänzenden, ganzrandigen, abfallenden Blättern, endständigen, furzgestielten Blüthen, glänzendem, scharlachrothem Kelche, 5—8 wie zerknitterten, scharlachrothen Blüthen, zuweilen blaßgelben oder auch gesprenkelten oder wieder kelchgelben Blumenblättern, kugeliger, gekrönter, rother, bei einer Abart weiß-Man findet ihn in Südeuropa, Afrika und Asien. grüner Beere. Zum medicinischen Zwecke benutzt man folgende Theile desselben: die Rinde der Wurzel, die Blüthen, die Schale der Frucht und ihre Samen. Die echte, sorgfältig gesammelte Rinde ist in der That ein vortreffliches Bandwurmmittel, das überdies feine anderweitigen üblen Nebenwirkungen hat. Man giebt sie am besten in Form der Abkochung und rechnet 4 Loth auf 2 Pfund Wasser, die man auch auf 1 Pfund einkochen läßt und nüchtern halbstündlich zu 1/3 Uuze nach nachfolgender Abführung durch Ricinusol 2c. giebt. Die Blüthen wirken wegen eines kleinen Gehaltes an Gerbe- und Gallusfäure tonisch und adstringirend und wurden innerlich zu 20-30 Gran gegen Wechselfieber und Durchfall empfohlen. Die Schale der Frucht wird in Abkochung als Gurgelwasser bei Halsgeschwüren, als Einspritzung gegen weißen Fluß und innerlich gegen dronische Durchfälle und Ruhr zu einer halben Drachme empfohlen. Die Samen wirken fühlend und zusammenziehend und haben sich gegen Fieber, besonders die fogenannten bilösen oder galligen Fieber nüglich erwiesen. Roch sei schließlich er= wähnt, daß bei Anwendung der Wurzelrinde gegen den Bandwurm der Kranke einen Tag früher eine strenge Diät beobachten, am besten nur fette Suppen genießen und durch ein leichtes Abführmittel oder Alustier den Darm von Fäcalmassen entleeren soll. Während des

Monatslußes, der Schwangerschaft und des Säugens soll keine Abtreibekur vorgenommen werden. Das theuere Bandwurmmittel des Dr. Bloch in Wien besteht nach Hager aus 8 Loth grobgestoßener Granatwurzelrinde, die man mit 48 Loth Wasser 1/2 Stunde lang kocht; dann fügt man 3 Loth Ammoniak-Liqueur hinzu, kocht wieder 1/4 Stunde lang, giebt abermals $1^{1}/_{2}$ Loth Kussoblüthen hinzu, läßt einmal aufwallen und setzt nach dem Erkalten endlich noch 15 Gran Citronensäure und 2 Loth Alkohol hinzu, seiht durch, preßt aus und stellt es zum Absetzen hin. Nach Klinger ist das Bloch'sche Mittel nichts

weiter als ein concentrirter Auszug der Granatwurzelrinde.

Gras, das gewöhnliche, wirft purgirend, wie wir dies bei ben Hunden sehen. Aus dem Gras wird betanntlich Heu gemacht; die Heublumen (der kleine Kehricht, welcher auf dem Boden der Auf= bewahrungsorte des Heues gefunden wird und vorzüglich aus den abgefallenen Blüthen der verschiedenen Grasarten besteht) davon verdienen die Beachtung Aller, welche an Gliederschmerzen, Schwäche in den Gliedern 2c. leiden, indem Heublumenbäder ein gutes uud sicheres Mittel dagegen bilden. Um dieses zu bereiten, wird ein großes Tuch über die Bademanne gespannt, ziemlich viel Heublumen darauf ge= worfen, das heiße Wasser darauf gegossen, daß es durch dieselben und das Tuch in die Wanne läuft. Man kann das Tuch in der Mitte noch etwas in das Wasser hinab lassen, damit dasselbe vollends alle Kraft aus den Heublumen zieht. Der Badende bleibt solange in dem Bad, bis dasselbe nur noch lauwarm ift. Gegen Frostbeulen an den Füßen nehme man einige Abende nacheinander Fußbäder von Beublumen; wenn die Füße abgetrocknet sind, binde man frische Kraut= blätter auf die Beulen.

Grasnelke (Armeria), Gattung der Familie Bleiwurzgewächse. Art: Gemeine G. (A. vulgaris) mit ½—1½ Fuß hohem, einstöpfigem Schaft, linealen Blättern, haarspitzigen, äußeren Hüllblättechen und rothen oder weißen Kopfblüthen. Wächst häusig auf seuchten, sandigen Wiesen. Blätter und Wurzel werden in Abkochung zuweilen bei Durchfall, zu starkem Monatsflusse, äußerlich als Gurgelwasser

bei Verschleimung der Mundhöhle angewendet.

Grubenflechte (Sticta), Gattung der Familie Schlüsselslechten. Art. Lung en = G. (St. pulmonacea) mit schlaffem, lederigem, großem, grünem, lappigzipfeligem Lager, rothbraunen, rissigen, randständigen Keimlagern, ist besonders häufig an alten Eichen und Buchen und als Thee (eine Hand voll auf eine Tasse) ein geschätztes Hausmittel gegen

Lungenkrankheiten.

Guajakbaum oder Franzosenholz (Guajacum), Gattung aus der Familie der Zhgophylleen oder jochblätterigen Gewächse. Art: Der gemeine G. (G. officinale), ein immergrüner Baum Westindiens mit 2—Ipaarig gesiederten Blättern. Das Guajakholz, Franzosen-Heiligen- oder Pockenholz (Lignum sanctum) ist das grünlich-graue Kernholz, welches viel dichter und schwerer ist als das gelbliche

Splintholz, im Waffer unterfintt und deshalb auch zu dauerhaften Beräthschaften, besonders aber zu Regelfugeln benützt wird. Guajak ist ein scharfes, reizendes Mittel; diese Wirkung ist im Harze am fräftigsten ausgesprochen, geringer im Holze und am schwächsten in der Rinde, indem sie in ihnen durch den Gehalt an schleimigem Extractivstoff und Gummi bedeutend gemildert wird. Angewendet wird das Guajak vorzugsweise in jenen Krankheiten, welche auf einem trägen Stoffwechsel beruhen und wo es sich darum handelt, ver= brauchte organische oder von außen eingeführte fremdartige Stoffe durch Vermehrung der Ab= und Ausscheidungen und einen regeren Umsatz der organischen Materie aus dem Körper zu schaffen, in dronischen, rheumatischen und gichtischen Leiden, in chronischen Hautfrankheiten, in veralteter Lustseuche, besonders in scrophulösen Individuen und da, wo ein unzweckmäßiger Gebrauch von Quecksilber oder Jod vorausgegangen ift, bei Unthätigkeit der Rieren, bei Sand= und Steinerzeugung, endlich auch bei der Wassersucht, wenn unterdrückte Hautthätigkeit zu Grunde liegt. Das geraspelte Holz, Lignum Guajaci raspatum, giebt man zu 1-2 Unzen in Abkochung, die we= nigstens 1 Stunde dauern muß, die Tinctur zu 20-30 Tropfen 3—4mal des Tages, namentlich gegen Gicht und Rheumatismus.

Guajavenbaum (Psidium), Gattung der Familie Myrthengewächse. Man kennt zwei Arten, den biruförmigen G. (Ps. pyriferum) und den apfelförmigen G. (Ps. pomiferum), strauchförmige Bäume mit birn= oder apfelförmigen Früchten, die theils roh, theils mannigfaltig zubereitet gegessen werden. Vor der völligen Reise sind dieselben herb=zusammenziehend und werden so wie unsere Quitten

gegen Diarrhöen und Dhsenterien gebraucht.

Guineapfesser ist eine Benennung, die sich an verschiedensartige Gegenstände geheftet hat. Man versteht und verstand darunter den Cahennepfesser und gewisse Formen des spanischen Pfessers, sonst auch Paradieskörner oder Cardamomen. Ursprünglich heißen so die beißend brennenden Samen einer in Afrika heimischen Hablitzea, welche vor dem eigentlichen Pfesser in Europa gebräuchlich waren, jetzt aber aus dem Handel verschwunden sind. Dieses Gewächs ist es, von welchem ein Stück der afrikanischen Westküsste den Namen Pfessersküste erhalten hat.

Gummi. Unter dem Namen Gummi versteht man solche pflanzliche Stoffe, welche gänzlich oder theilweise im Wasser löslich sind oder in dieser Flüssigkeit anschwellen und eine zähe Mischung, gewöhnlich Schleim genannt, bilden. Die nährenden Eigenschaften des Gummi, wenn es innerlich in den Magen aufgenommen wird, sind durch mehrere Beobachtungen erwiesen. Angewendet wird Gummi (s. arabisches Gummi) in der Medicin zu verschiedenen Zwecken.

Gummigutt, Gummiguttbaum (Garcinia), Gattung aus der Familie der Guttibäume. Arten: Amboinesischer und cehlonischer G. (G. amboinensis et ceylonica). Beide liefern nebst noch mehreren ähnlichen Bäumen durch Einschnitte einen an der Luft sich verdickenden, gummiharzigen Saft. Gummigutt ist ein starkes, drastisches Mittel. In kleiner Gabe zu 1—3 Gran verursacht es eine Vermehrung der Ausscheidungen des Darmkanals und nicht selten der Nieren; in großen Gaben erzeugt es unter heftigen Leibschmerzen flüssige Stuhlentleerungen. Noch größere Gaben können selbst den Tod herbeiführen. Die Morison'schen Pillen erzeugen die auch von Pros. Schross beobachteten Vergistungszufälle vorzugsweise durch ihren Gehalt an Gummigutt. In kleiner Gabe zu 1—3 Gran hat man es besonders in Wassersuchten, in der Gicht, dei Lähmungen, dei Leberstrankheiten angewendet; in voller Gabe zu 10—20 Gran dient es zur Abtreibung des Vandwurms oder hilft bei hartnäckiger Versstopfung.

Summilack ist eine harzige Substanz, welche von der Gummisschildlaus zur Bildung ihres Verwandlungsgehäuses ausgeschwitzt wird und an den Zweigen des Gummilackbaums (Croton lacciferum), sowie an einigen Feigenbäumen hängen bleibt (s. Croton). Im Handel kommen vor: Stocklack, welcher sich noch an den Reisern befindet; Körnerlack, welcher schon davon abgelöst ist; Klumpens oder Plattlack, Lack in Knollen, welcher durch Schmelzen der vorigen Sorte am Feuer bereitet und in Kuchen geformt wird; Schells oder Tafellack, den man erhält, wenn man bei der ersten Sorte ihre Farbtheile durch das Ausstochen entzieht, durch Schmelzen über Kohlenseuer, durch Pressen durch kleine Beutel reinigt und durch Pressen zwischen Marmorplatten in dunkelbraune, halbdurchsichtige, dünne Tafeln formt. Ist in Alkohol löslich und dient deshalb zur Bereitung von Lack, Firnissen, namentlich

auch zu Siegellack.

Gundelrebe (Glechoma), Gundermann, Gattung der Familie Lippenblümler. Arten: Die gemeine G. (G. hederacea) hat dünne, vierectige, ästige Stengel, welche meistens auf der Erde friechen, nieren= förmige, gekerbte Blätter, die oberen fast herzförmig; die Blumen stehen in Wirteln an den Blattwinkeln. Man findet diese Pflanze an sonnenreichen Anhöhen, Wäldern, Zäunen und im schattigen Gebüsch. Ihr Geruch ist stark, aber nicht unangenehm, ihr Geschmack ist bit= terlich scharf. Die eröffnenden, reinigenden nud harntreibenden Eigenschaften dieser Pflanze sind durch die Erfahrung hinlänglich bewiesen, und man hat sie in mehreren Krankheiten, 3. B. im Husten, bei der Schwindsucht nach Blutspeien, bei Lungengeschwüren, bei Nierensteinen und Scropheln mit Nuten gebraucht. Getrocknet kann das Kraut die Stelle des chinesischen Thees vertreten. Zum Thee macht man einen Aufguß auf die grünen oder getrockneten Blätter. Man nimmt zu drei Seidel Wasser, was man mit fünf Fingern fassen kann; dies trinkt man den Tag über in 1—2 Tassen. Auch die Tinctur ist zum inneren Gebrauch geeignet; man preßt den Saft aus der blühenden Pflanze, vermischt ihn mit gleichen Theilen Weingeist und gießt das Rlare nach 14 Tagen zum Gebrauche ab.

Gurke (Cucumis), Gattung der Familie der Kürbisgewächse. Gemeine G. (C. sativus) ist eine jährige Pflanze mit niederlie= gendem, borstig-steifhaarigem Stengel und einfachen Wickelranken, die Blätter sind langgestielt, herzförmig, fünfecig, die Blüthen kurzgestielt. Die glockige Blumenkrone ist dunkelgoldgelb, die beerenförmige Frucht länglich, vor der Reife warzig und grün, später glatt und gelb. Die gelblich-weißen, im Fruchtfleische eingebetteten Samen sind an einem Ende spitz. Stammt aus dem Oriente, wird aber allenthalben der Früchte wegen gebaut. Blüht vom Juni bis September. Die Gurfen erfordern ein fettes, gutes, wohlgedüngtes, lockeres und warmes Land. Man legt am besten zweijährige, vorher gefeimte Samenferne im Mai, wenn man keine Rachtfröste mehr befürchtet, entweder in 2-3 Zoll tiefe Rinnen, die etwa 1 Fuß von einander entfernt sind oder in besondere Löcher, deren jedes 3 Zoll tief und 2-3 Tuß von ein= ander entfernt sein muß. Wenn man sich Mähe geben will, kann man die Gurfen ranken, auch wie den Weinstock an ein Spalier an einer sonnenreichen Wand in die Höhe ziehen. Auf diese Art erhält man im Frühjahre zeitige und schönere Früchte. Die unreifen kleinen Gurfen, bemerkt Dr. Raith, werden entweder roh oder auf verschie= dene Art eingemacht, als Essig= oder Salzgurfen genossen. — Der Gurkensalat ist sehr schwer verdaulich, erregt oft Aufstoßen. Säure und Blähungen. Zur leichteren Verdauung ist das Bestreuen des= selben mit Pfeffer zu empfehlen. Essiggurken und Gurkensalat sind nur für Menschen, die sich eines sehr fräftigen Magens erfreuen, genießbar. Salzgurken sind etwas verdaulicher, mussen aber in sehr geringer Menge genossen werden. Gine nicht seltene Erscheinung nach dem Gurkengenusse sind Durchfälle.

Spyskraut (Gypsophyla), Gattung aus der Familie der Leinfrautgewächse. Art: G. muralis mit 2—9" hohem, fast gabelspaltigem Stengel, zerstreuten Blüthen, linealen Blättern und blaßerosenrothen Blüthen. Man findet es an sandigen Aeckern. Die Wurzel

kann beim Waschen einigermaßen die Seife ersetzen.

H.

Faarblume (Trichosanthes), Gattung der Familie Kürbissgewächse. Von den zahlreichen Arten wird die schlangenförmige Haarblume (T. anguinus) aus China bei uns als Ziergewächs cultivirt. Nachdem die unreifen Früchte gekocht und das bittere Wasser abgegossen worden ist, sind sie eßbar; gereift wirken sie stark absführend und sollen zum Abtreiben des Bandwurms dienlich sein.

Haardvlde (Ptychotis), Gattung aus der Familie Doldensgewächse. Arten: Koptische H. (Pt. coptica) mit aufrechtem, bis zwei Fuß hohem, ästigem Stengel, gestielten, dreifach gesiederten

Blättern, weißen Blüthen und graubrauner Spaltfrucht. Ist auf der Insel Candia und in Aegypten einheimisch. Die Samen kommen

jetzt nur noch als Bestandtheil des Wurmsamens vor.

Hargens (Elymus), Gattung der Familie Gräser. Arten: Sand H. (E. arenaria) mit weit umherkriechender Wurzel, zusammensgerollten Blättern, graugrünem, steisem, bis 3 Fuß hohem Halme. Ist ausdauernd, blüht im Juli und August an sandigen Stellen und eignet sich durch seine langen Wurzeln sehr gut zum Besestigen von Ufern, Dämmen 2c. In theueren Jahren hat man die Wurzel und den mehligen Samen zu Brod gebraucht.

Kaarstrang (Peucedanum), Gattung der Familie Doldensewächse. Arten: Gebräuchlicher H. (P. officinale) mit starker, rübenartiger Wurzel, bis mannshohem, nackigem Stengel, fünfmal dreifingerigen Blättern und blaßgelben Blüthen. Die widerlich riechende Wurzel diente ehemals bei Verschleimungen der Brust- und Untersleibsorgane. Der starre H. (P. Cervaria) blüht im Juli bis August. Die Wurzel ist unter dem Namen Hirschwurz pulverisirt ein Hausmittel gegen Wechselsieber. Die Wurzel des Bergs. (P. oreosclinum) ist unter dem Namen Grundheil ein bekanntes Volksmittel.

In Wein gesotten dient sie gegen Blutflüsse, Wassersucht 2c.

Sabichtsfraut (Hieracium), Gattung der Familie Vereinblüthler. Arten: Das friechende oder haarige 5., Mausöhrchen (Hier. pilosella), perennirende Wurzel Stengel dessen treibt, die auf der Erde liegen und mit eirunden, ungetheilten, auf der un= teren Seite behaarten Blättern besetzt Die Blüthen sind schwefelgelb, unterwärts röthlich. Das Kraut enthält weniger Saft und ist bitter und etwas zusammenziehend. Shedem brauchte man es gegen Durchfälle, gegen Blutflüsse, Schwindsucht und andere Uebel; jetzt ist es ganz außer Gebrauch gekommen, da man bessere Mittel kennt.

Hamilie Gräser. Man kennt über 20 Arten mit meist stark geknieter, am Grunde gedrehter Rückengranne und mit ästigen Rispenblüthen. Der gemeine



Der gemeine Safer.

oder Rispenhafer (A. sativa, Fig. 50) mit ausgebreiteter Rispe und glatten Blüthenspelzen, welche die Körner dicht einschließen. Der reiche Gehalt des Hafers an Stärkemehl, Kleber und Fett, die Verbindung mit Schleim und Zucker macht ihn zu einem der vorzüglichsten Nahrungsmittel. Hafergrütze, bemerkt Dr. Raith, ist das von der Hülse befreite, grobgemahlene Haferkorn. Es ist eine sehr nahrshafte und leicht verdauliche Substanz, gut verwendbar zu Suppen, oder als Mehl gemahlen, auch zu Getränken gekocht, die man kalt genießen kann, aber nie bis zum Sauerwerden stehen lassen soll, wodurch Magensäure und Unverdaulichkeit erzeugt würden, was besonsders Gichtischen nachtheilig sein soll. Besonders zuträglich ist sie in Suppensorm für Kinder, welche im Wachsthum stehen. Für viele Frauenzimmer ist der häusige Genuß von Haferschleim ohne allen Zusatz das beste Mittel, die Milch zu vermehren.

Sagedorn f. Weißdorn.

Sahnenfuß (Ranunculus), Gattung aus der Familie der Hahnenfußgewächse. Alle Arten dieser großen Gattung sind scharfe Giftpflanzen; mehrere derselben wachsen häufig auf feuchten Wiesen und machen dann das Futter für das Bieh schädlich; so namentlich der durch seine elliptisch= und lineal=lanzettlichen, klein gezähnelten Blätter und goldgelben, glänzenden Blüthen ausgezeichnete brennende H. oder das Speerfraut (R. Flammula), dann sch arfe H. oder das Brennkraut (R. acris), auch "Schmalz- oder Butterblümchen" genannt, der indessen seine Schärfe durch das Trocknen verliert; er hat einen aufrechten, mehr oder weniger behaarten und gestreiften, nach oben ästigen Stengel, handförmig-getheilte, bann fiederspaltige Blätter, deren unteren lang gestielt find, und goldgelbe Blüthen. An Wassergräben, Sümpfen und Teichen häufig ist der Wasser= S., Gift= Ranunkel oder Frosch = Eppich (R. sceleratus), das giftigste aller Hahnenfußgewächse, mit steif aufrechtem, saftigem, vielblüthigem Stengel, ganz kleinen, blaßgelben Blüthen. Aus dem Drient stammt der türkische oder Garten = R. (R. asiaticus), der in Gärten meist ganz oder halbgefüllt in zahlreichen schönen Farbenabänderungen als Zierpflanze gezogen wird. Die medi= einische Benutzung dieser Pflanzen ist theils unnöthig gemacht durch die stärkere Wirkung ihrer Verwandten, theils unsicher wegen der durch Standort und sonstigen Umstände bedingten Ungleichartigkeit und des großen Verluftes, den sie durch Trocknen erleidet. Bald sind die Blüthen, bald die Blätter wirksamer. Als Hausmittel pflegt man die Blätter von dem scharfen H. zur Erzeugung ableitender Geschwüre bei Rheumatismus, Gicht und Wechselfieber zu benützen, indem man sie zerquetscht auf ein Pflaster mit einer kleinen Deffnung legt, die Wirkung auf eine Stelle zu beschränken. Ebenso bedient man sich des abgekochten Krautes vom Wasser-H. gegen Husten und Katarrhe, des ausgepreßten Saftes zu 1/2 Drachme bei Lungengeschwüren, Harn= leiden; zufällige Vergiftungen können insbesonders da vorkommen, wo der goldgelbe H. (R. auricomus) wächst, bessen Kraut man Als Gegengift werden Sauerampfer als Gemüse benützt. Brunnenwaffer, dann Alkalien empfohlen.

Hahnenkamm (Rhinanthus), Klappertopf, klingender Hund, Gattung aus der Familie der rachenblüthigen Gewächse. —

Arten: Der rauhhaarige H. (Rh. crista galli) ist ein beschwersliches Unkraut und wächst zuweilen auf niedrigen Wiesen und auch Aeckern. Der gewöhnlich einfache Stengel wird höchstens 6—8 Zoll hoch, ist mit länglich eirunden, am Rande gekerbten Blättern besetzt und bringt oben eine einseitige, hellgelbe Blumenähre. Blüht im Mai und Juni. Grün frist das Vieh dieses Unkraut gern, trocken ist es wegen seiner Härte ungenießbar. Diese Pflanze wird ebenso wie der kleine und große H. (Rh. minor und Rh. major) als Heilmittel nicht verwendet.

Kainbuche (Carpinus), Gattung der Familie Becherfrüchtler. Arten: Gemeine H., Weißbuche, Hagebuche (C. betulus), ein 40—80 Fuß hoher Baum mit glatter grauer Rinde und doppelt gesägten, in der Jugend nach den Seitennerven gefalteten Blättern, dessen hartes, schweres und zähes Holz ein sehr gutes Brenn= und Nutholz giebt. Die Rinde, Blätter und Zweige besitzen einigen

Gerbstoff, die innere Rinde färbt gelb.

Kainsinse (Luzula), Gattung der Familie Simsenlilien. — Arten: Behaarte H. (L. pilosa) mit schiefem, mehrere Fuß hohem, beblättertem Schafte und Blätterbüschel treibendem Wurzelstocke, behaarten Blättern, einzelnen Blüthen, eiförmiger Kapsel. Blüht im April bis Mai in Wäldern. Eine Abkochung des Wurzelstockes wird mit Erfolg gegen Steinbeschwerden angewendet. Die süßlichen Blüthen-röhren und Samen werden unter dem Namen Hasenbrod von den

Rindern gern gegessen.

Kanf (Canabis), Gattung der Familie der Nesselgewächse. Art: Gemeiner H. (C. sativa), ist eine einjährige, 4—6, die weidliche oft 8—10 Fuß hohe Pflanze, mit fünfs dis neunzähligen, gessiederten, oberseits rauhen, unten flaumhaarigen Blättern. Der Hanf verlangt einen guten, setten, etwas seuchten Boden, in welchem die spindelförmige Burzel recht tief eindringen kann. Ohne Düngung gedeiht die Pflanze nur schlecht. Die Aussaat geschieht im April oder Mai und darf man nicht dick säen. Iedes zu tief in die Erde gestommene Korn keimt nicht, sondern versault. Der männliche Hanf beginnt zuerst zu reisen und wird gezogen, wenn er anfängt die Blätter stark zu verlieren. Die Reise des Samenhanss fällt gut vier Wochen später und man läßt, ehe man ihn rauft, den Samen vollständig reis werden, wo dieser dann die Hauptsache ist. Die Faser des weiblichen Hanfs ist nämlich seiner und besser als die des Samenhanss und beide werden daher stets getrennt gehalten. Ist es blos auf Gewinnung guter zum Spinnen geeigneter Faser abgesehen, so säet man den Hanfsehr dicht und zieht ihn noch vor der Reise auf einmal, also ohne Rücksicht auf Samengewinnung. Es ist die rationellste Art des Hanfebaues. Das aus dem Orient bezogene blühende Kraut ist ungleich wirksamer, als das von der einen oder von der andern bei uns gebauten Pflanze erhaltene Kraut. Die wenigen Bersuche, die man mit dem Hanf bisher angestellt hat in Krankheiten, namentlich in Geistess

und Nervenkrankheiten, bei verschiedenen Arampfformen, Hundswuth, Beitstanz 2c. lassen kein bestimmtes Urtheil zu, da es bisher nicht gelungen ist, ein immer gleichförmiges, daher gleich wirkendes Präparat Sarzustellen. Neuester Zeit hat man von dem alkoholischen Auszuge in jenen Fällen häufiger und zwar meistens mit entsprechendem Erfolge Gebrauch gemacht, wo man ein beruhigendes und schlasmachendes Mittel benöthigt, das nicht zugleich Stuhlverstopfung begünstigt, wie dies beim Opium der Fall ist. Meistens giebt man den weingeistigen Auszug zu 1-3-6 Gran. Auch die Samen werden gebraucht, wenn man auf die gereizten oder entzündeten Harnwege, wie beim Tripper, schmerzstillend wirken will.

Harthen sohanniskraut. **Hartriegel** (Ligustrum), Gattung der Familie Delbaum-gewächse. Arten: Gemeiner H. (L. vulgare), wächst überall in Deutschland und in anderen Ländern in Laubwaldungen und dunkeln Bebüschen, gedrängt stehend, zu einem oft zehn Jug hohen Baum; frei aber zu einem acht bis zehn Fuß hohen Strauch mit langen, schlanken, glatten ohne Blätter sich endigenden Zweigen, die im Berbste blutroth werden. Die Rinde des Stammes ist weiß=grau=grünlich. Die Blätter sind länglich eirund, zugespitzt und ungezähnt. Die im Mai und bisweilen im Herbste noch einmal erscheinenden weißen Blüthen bilden einen nackten Afterschirm (falsche Dolde). Sie hinterlassen schwarzgrune Beeren von der Größe fleiner Erbsen, die einen widrigen Ge= schmack haben und von Drosseln und anderen Bögeln nur in Folge Hungers gegessen werden. Chemals brauchte man fie als ein Abflüsse hemmendes Mittel in der Medicin. Auch dient der rothe Saft zum Färben des Weins. Die Kerne der Beeren geben ein Brennöl.



Die gemeine Safelnuß.

Sarz. Unter H. schlechthin versteht man im Handel entweder das gemeine Fichtenharz oder das amerikanische H., welches jetzt einen ganz massenhaften Ginfuhrartikel in Europa bildet. Die besonderen Harze, Copal, Dammar, Maftix, Elemi 20. sind an ihren bezüglichen Stellen aufgeführt.

Safelnuß (Corylus), Gattung ber Familie Hainbuchengewächse. Arten: Die gemeine S. ober Hafelstande (Cor. Avellana, Fig. 51) ist meist strauchartig, mit vielen gertenförmigen Trieben, glatter, grauer Rinde und leicht ablösbarer Oberhaut. Man findet sie häufig in Laub= wäldern, auch angepflanzt in Garten und Gebüschen. Die wohlschmeckenden Rüffe

enthalten ein dem Mandelöl ähnliches Del, das zu Malereien dient. Noch beliebter sind die Früchte der Lamberts = H. (C. tubulosa), die im mittleren und südlichen Europa gemein ist, und die der tür=

kischen H. (C. colurna) in Ungarn, Südost-Europa und der Levante, welche zu einem 40—80 Fuß hohen Baume heranwächst und doppelt größere, rundlichere Früchte hat.

Hafenkohl, Rainkohl, Ackerkohl (Lapsana communis), wächst häufig an Wegen, auf Aeckern und hat einen $\frac{1}{3}$ —3' hohen, ästigen Stengel, ungleich eckig = gezähnte Blätter und gelbe Blumen. Die Blätter dieser Pflanze können auch gekocht als Gemüse benützt werden. Wegen der in allen Theilen des Krautes anzutreffenden bittern Milch hat man dem Rainkohl eröffnende, fühlende, auch wundsheilende Eigenschaften zugeschrieben; insbesonders soll das Kraut frisch zerquetscht wundgesogene und schwürige Brustwarzen sehr leicht herstellen.

Hafelwurz (Asarum), Gattung aus der Familie Ofterluzei= gewächse. Art: Die gemeine H. (A. europæum) hat einen friechenden, dunnen Wurzelstock und furze, zweiblättrige Stengel mit langgestielten, rundlich = nierenförmigen Blättern und braun = grünen Blüthen. Man findet sie in ganz Europa, besonders in Berggegenden unter Haselsträuchern. Die Wurzel besitzt einen starken, aromatisch= scharfen Geruch und einen scharfen, bitter-widrigen Geschmack. wurde früher als Brechmittel in ähnlichen Fällen wie die Ipeca= cuanha gebraucht. Auf die Nasenschleimhaut gebracht, erregt sie heftiges Niesen; in großen Gaben innerlich genommen bewirkt sie Erbrechen und häufig Abführen, ja sie kann selbst lebensgefährliche Zufälle erzeugen. Man giebt sie jetzt nicht mehr als Brechmittel, weil sie weniger sicher als Ipecacuanha wirkt und zugleich Durchfall erzeugt unter folikartigen Schmerzen. Außerdem wurde sie noch gegen Verhaltung der monatlichen Reinigung, in veralteten Wechselfiebern, sowie in der Gicht mit Nutzen in jenen Fällen gegeben, in welchen eine Vermehrung der Ausscheidungen durch scharfstoffige Mittel angezeigt ist. Man reicht das Pulver als Brechmittel zu 5-20 Gran, als Nießmittel zu 1-3 Gran; der Aufguß wird aus 1-2 Quent. auf 4 Unzen Colatur bereitet.

Hafenohr f. Durchwachs.

Hümler. Arten: Der dornige H. (O. spinosa), eine ausdauernde Pflanze mit einem 1—3 Fuß hohen, aufrechten, ein= bis zweireihig zottigen Stengel. Die Blätter stehen dreisach und auch einzeln. Die einzelnen an den Stengeln sitzenden Blumen sind röthlich und weiß. Auf Culturboden ist sie ein lästiges Unkraut. Die kriechende Wurzel ist ungefähr singerdick, rund, stark klebrig, außen dunkelbraun, innen weißlich, geruchlos, von anfänglich süßlichem, dann bitterlichem, eklig schleimigem Geschmacke. Ihre Wirkung ist vornehmlich harntreibend, weshalb man sie besonders in Wassersuchten, meistens zum Getränk und zwar in Abkochung zu 1—3 Unzen auf 1 Pfund Colatur answendet. Noch empsiehlt man sie bei Harngries, beim Nachtripper.

Sauswurz (Sempervivum), Gattung aus der Familie der dichblättrigen Gewächse. Art: Die gemeine B., Hauslauch ober Dachwurzel (S. tectorum), die auf Felsen in Alpen wild wächst, bei uns häufig auf Dächern und Mauern angepflanzt und verwil= dert vorkommt, hat zahlreiche, oben schwach gehöhlte, unterseits ge= wölbte, grasgrüne, bräunlich purpurroth gerandete, verkehrt eilängliche, plötzlich zugespitzte, gewimperte Blätter, die eine große Rosette bilden und später aus den Achseln jüngere Rosettchen treiben, die zusammen einen polsterförmigen Rasen darstellen, aus dessen Mitte sich ein bis 11/2 Fuß hoher, dicker, dicht mit länglich-lanzettlichen, röthlichen Blättern besetzter Stengel mit violetten Blüthen in großen, äftigen Trugdolden entwickelt. Zerquetschte Blätter der H. werden gegen Wechselfieber gebraucht; gegen den Kropf dient ein Pflaster aus H., Schafunschlitt und Salz mit einander gestoßen. Bei wehen Bruftwarzen ist der Saft aus den Blättern der H. schmerzlindernd und die Heilung befördernd.

Seidelbeere (Vaccinium), Gattung der Familie gewächse. Arten: Gemeine S., auch Blau- oder Schwarzbeere (V. Myrtillus), ein kleiner, kaum fußhoher Strauch mit vielen kan= tigen Aesten und abfallenden, eiförmig ovalen, feingefägten Blättern, achselständigen, blagröthlichen Blüthen und erbsengroßen, schwarzen bereiften Beeren; in Wäldern und auf Heiden namentlich im Gebirge häufig große Strecken überziehend, so daß die Beeren mit sogenannten Seidelbeerrechen leicht in Menge eingesammelt werden fönnen. Man benützt die Beeren diätetisch nach Art anderer fäuer= licher Früchte, mit besonderer Rücksicht auf eine gewisse zusammen= ziehende, die Darmausleerungen wenigstens zeitweise beschränkende Eigenschaft. Außerdem verwendet man sie in der Rüche auf verschiedene Art zu Suppen, zu Mus, auf Ruchen 2c. Man kann baraus einen vortrefflichen Branntwein bereiten. Ihr verwandt ist die rothe H. ober Preifelbeere (V. Vitis idaa), ein kleiner Strauch mit stielrunden Stengeln, inmergrünen, lederartigen, verkehrt eirunden, gang= randigen Blättern und weißen ober rosafarbigen Blüthen. Die kugeligen Beeren sind hochroth. Sie wächst in Nadelwäldern, auf Sand- und Torfboden und blüht vom Mai bis Juni. Die säuerlichen Beeren werden eingemacht gegeffen. Durch den Genuß derselben wird der verlorene und geschwächte Appetit hergestellt und die Urinabsonderung befördert. Ein vorzüglich fühlendes Getränk in fieberhaften und hitigen Krankheiten ist das Preißelbeerwasser, zu dem man die Beeren zer= quetscht und mit Wasser abgießt. Man kann auch den Saft der ein= gemachten Beeren unter das Trinkwasser mischen.

Seidestrauch (Erica) oder Heide. Arten: Der Moor = H. (E. Tetralix) mit steifhaarig = gewimperten, am Rande abgerundeten Blättern, endständigen straußboldigen Blüthen, krugförmiger, fleisch= rother, auch weißer Blumenkrone. Blüht im Juli bis September auf

Torfmooren. Blätter und Zweige sollen bei der Bierbereitung den Hopfen einigermaßen ersetzen können.

Seilfraut f. Barenflaue.

Hithler. Arten: Gemeines H. (Sc. galericulata), wegen der hohen und hohlen Schuppe hinter der Oberlippe so genannt, hat einen 1–2 Fuß hohen Stengel, gegenständige, kurzgestielte, herzförmigslänglichslanzettige, stumpfgekerbte Blätter, blattwinkelständige, violettsblaue röhrige Blumen. Blüht im Juli bis September. Sein Geruch ist knoblauchartig, der Geschmack salzig, bitter, seine Wirkung aufslöfend, magenstärkend, wurmwidrig. Man giebt es am besten in einer Abkochung. Das Alpen = H. (Sc. alpina) gleicht dem gemeinen H. und wird ebenso gebraucht; sindet sich hauptsächlich auf den Alpen des südlichen Europas.

Herbstzeitlose, Zeitlose (Colchicum autumnale, Fig. 52), aus der Familie der Zeitlosengewächse, hat einen eiförmigen, mit braunen, sederartigen Schalen bekleideten Knollen und ist dadurch merkwürdig, daß die Blüthen im Herbste, die Blätter aber und die Früchte erst im nächsten Frühjahr hervorkommen. Die rosenrothen, aufrechten Blüthen sind sehr groß; sie haben eine mehrere Zoll lange

Röhre, einen sechsspaltigen Saum und kommen unmittelbar aus den Knollen hervor. Sie wächst auf den Wiesen in manchen Gegenden zu Tausenden. Die im Herbste gesammelten Zwiebeln, welche allein eine kräftige Wirkung haben, enthalten den größten Antheil an bitterem Extracte, das ein eigenes Alkaloid (Colchicin), in saurer Verbindung mit Gallussäure besitzt. Das Colchicin wirkt als ein scharfes Gift, enthält aber zugleich die wesentlichen Heilkräfte der H. Diese wurde schon von älteren Aerzten als ein Mittel gegen die Gicht empsohlen. Man giebt sie besonders bei heftigen Gliederschmerzen zur Linderung derselben und zur Abkürzung der



Die Berbstzeitlose.

Anfälle. Bei acuter Gicht und bei Reizungszuständen des Magens und Darmcanals paßt sie nicht. Bei torpiden, sieberlosen Wassers suchten der Haut, des Bauches; bei Unthätigkeit der Nieren wird sie besonders empfohlen. Noch hat man sie bei Asthma, Bandwurm, bei schmerzhaften suphilitischen Leiden, sogar bei Hysterie und Beitstanz angewendet. Man giebt am gewöhnlichsten die Tinctur (4 Quent. zerstoßener Samen mit 8 Loth rectissicirtem Weingeist gemischt, bringt dies an gelinde Wärme und gießt nach einigen Tagen das Helle ab) zu 20—30 Tropfen einigemal des Tages. Zu der Wurzeltinctur preßt man den Saft aus, vermischt ihn mit gleichen Theilen Weingeist, gießt nach einigen Tagen das Helle ab und giebt des Morgens und

Abends je 10-20 Tropsen. Der H.= Wein ist vorzüglich gut gegen Sicht; man bereitet ihn aus 1 Theil zerkleinerte Wurzel auf 8 Theile Malaga=Wein, läßt 7 Tage maceriren und seiht durch. Bei Wasserssucht ist der Zeitlosensauerhonig vorzüglich, der wie der Zeitlosensessig am besten aus der Apotheke bezogen wird. Man nimmt ersteren

zu 1/2-1 Unze, letzteren zu 1-3 Drachmen des Tages.

Simbeerstrauch (Rubus idæus) ist ein 3 bis 6 Fuß hoher Strauch mit friechender Wurzel, aufrechten Stengeln mit geraden Stacheln, gefiederten, unten weißfilzigen Blättern und weißlichen Blüthen. Die farminrothe, seltener gelblich-weiße, glanzlose Frucht hat das Aussehen einer Beere, besteht aber aus kleinen, verwachsenen Steinfrüchten. Findet sich in Wäldern, besonders in Holzschlägen oft massenhaft, wird aber wegen der wohlschmeckenden Frucht auch in Gärten gezogen. Blüht im Mai und Juni. Aus den Himbeeren wird ein Wasser und ein Sprup, der letztere in gleicher Weise wie der Maulbeersnrup bereitet. Der Syrup empfiehlt sich durch die Schönheit der Farbe und die Lieblichkeit seines Geschmacks, und wird als Er= frischungsmittel für Kranke verwendet. Auch roh und mit Zucker eingemacht gegessen sind sie eine angenehme Speise. — Außer dem H. Sprup ist auch Himbeergelée, aber vorzüglich Himbeeressig in Wasser mit oder ohne Zucker gemischt für Gesunde und Kranke ein erquickendes Getränk. Man erzeugt Himbecressenz, indem man 1 Loth Himbeeräther in 1 Pfund Spiritus à 90% löst. Bei Bereitung des Himbeeressigs macerirt man in einem verschlossenen Gefäße 1. Pfund frische Himbeeren und 2 Pfund rohen Essig, bis die Flüssigkeit roth erscheint, colirt ohne auszupressen und bewahrt den Essig in wohl= verschlossenen, stets vollgefüllten Flaschen auf. Himbeerextract wird bereitet, indem man 2 Pfund Himbeeren zerquetscht und auspreßt, das Ausgepreßte mit 2 Maß Weingeist zu 90 Proc. übergießt. Ober man nimmt reife und frisch abgenommene Himbeeren, zerquetscht sie mit einem Rochlöffel in einer irdenen Schüffel zu Brei, läßt die Maffe an einem mäßig warmen Ofen ruhig stehen, bis sich der reine Saft abscheidet; dann bringt man fie in einen Beutel, preft fie aus, läßt den Saft noch einige Stunden stehen und bringt dazu eine gleiche Quantität 90proc. Weingeist. Himbeerwasser gewinnt man aus den Rückständen bei der Himbeer=Extract=Bereitung, indem man dieselben mit Wasser zu einer Maische einrührt und aus einer Blase abdestillirt. Zu Himbeersaft drückt man den Saft aus zerquetschten H., setzt auf 3 Pfund derselben 1 Pfund Zucker und kocht ihn unter stetem Abschäumen zur Sprupdicke ein. Nach dem Erkalten wird er in Flaschen gefüllt.

Simmelbrand f. Königskerze.

Firschzunge (Scolopendrium), Gattung der Familie Wedelsfarrn. Art: Gemeine H. (Sc. officinale) oder Zungenfarrn, mit spreuigem Strunke und herzförmigem, breitlanzettlichem Laube. Die Blätter leisten gute Dienste bei Lebers und Milzleiden, wenn man sie

in Wasser siedet oder in Wein oder Bier legt und täglich wiederholt davon trinkt.

Firse (Panicum), Gattung aus der Familie der rispigen Gräfer. Art: Die echte H. (P. miliaceum), mit 4 Fuß hohem, unten fast kantigem, einfachem Halm, mit erhabenen Knoten, ziemlich großen, langen, zugespitzten Blättern, ansehnlicher Rispe, einzelnen gestielten, entfernt stehenden Aehren und glänzender, meist gelber Frucht. Er stammt aus Ostindien, wird aber bei uns überall angebaut und ist ein gutes Nahrungsmittel. Der Hirsetrank wird wie der Gerstentrank bereitet, er wirkt beruhigend und zugleich nährend, vorzüglich bei chronischen Brustleiden. In unseren Gegenden kocht man Hirse mit Milch zu einem sehr nahrhaften Brei, den besonders die Landleute lieben.

Virtentäschel (Capsella), Gattung aus der Familie Kreuzblümler. Art: Gemeines H. (C. dursa pastoris) mit kleinen, weißen Blüthen, die am Ende des Stengels und seiner Zweige in Aehren erscheinen und kleine verkehrt-herzförmige Schötchen hinterlassen. Das H. ist ein lästiges Unkraut; das Kraut besitzt zwar weniger Schärfe als andere Pflanzen dieses Geschlechtes, indeß ist sie doch in den Enden der Zweige so beträchtlich, daß sie eine brennende Empfindung auf der Zunge verursacht. Irrig ist's, daß es kühle und zusammenziehe; mithin fällt die große Wirksamkeit weg, die man diesem Kraute bei Blutungen zuschrieb. Das Acker-H. (C. arvensis) ist unter dem Namen Bauernsenf bekannt. Das frische Kraut desselben vertreibt in den Schlafkammern und Bettstellen umhergestreut die Wanzen und auf den Kornböden den Kornwurm.

Fohlzahn (Galeopsis), Gattung der Familie Lippenblümler. Art: Gelblich weißer H. (G. ochroleuca), mit 1-2 Fuß hohem, flaumhaarigem Stengel, flaumhaarigen, gefägten, eiförmigen oder eilanzettigen Blättern, gelblichweißer Blumenkrone. Blüht im Juli bis August auf mageren Feldern in Mittel Europa, ist einjährig. Trisch gepflückt riecht er etwas gewürzhaft, getrocknet ist er geruchlos und von bittersalzigem Geschmack. Zur Blüthezeit gesammelt ist die ganze Pflanze ein Hauptmittel gegen Lungenschwindsucht, das schon häusig gänzliche Heilung, jedensalls aber Erleichterung den Kranken verschafft hat. Die berühmten und hoch im Preise stehenden Lieber'schen Auszehrungskräuter oder der sogenannte Blankenheimer Thee besteht blos aus dem Kraute des H. Zum Gebrauche wird ein Aufguß von beliediger Stärke gemacht und nach Belieden doch ohne Uedermaß und auch nicht in zu geringer Menge getrunken.

Sollunder, Flieder (Sambucus), Gattung aus der Familie Geisblattgewächse. Art: Der gemeine H. (S. nigra, Fig. 53) ist ein Strauch oder Baum mit weit ausgebreiteten Aesten, die sehr viel weißes Mark enthalten. Die gegenständigen Blätter sind unspaarig, dreis bis siebenzählig gesiedert, die Blättchen eirund, zugespitzt, spitz gesägt. Die Blüthen kommen in großen flachen Trugdolden zum

Vorschein. Diese Pflanze wird in Gebüschen um Dörfer und in Gärten häusig gepflanzt und blüht im Juni und Juli. Die Hollundersoder Flieder-Blüthen und Becren enthalten außer dem Zucker, Apfelsfäure, Kleber, ein flüchtiges, in Wasser auflösliches Del und einen Extractivstoff; sie werden beide nicht nur als Nahrungs-, sondern auch als gutes schweißtreibendes Arzneimittel gebraucht. Besonders wirksam, bemerkt Dr. Kaith, erweist sich in dieser Richtung der Blüthenthee, nämlich ein Quentchen Fliederblüthen auf eine Tasse Thee, namentlich bei Erkältungen. Diese Wirkung auf die Hautstätigkeit wird durch einen Zusatz von



vortrefflich unterstützend auf Urinabson= derung und Stuhlentleerung. Aeußerlich gebraucht man den Fliederthee zu er= weichenden Umschlägen, Bähungen, Gur= gelmitteln, Kräuterkissen, aromatischen Bädern. Fliedermilch, ein Hollunder=

blüthenaufguß mit kochender Milch, ist ein volksthümliches Schweißmittel. Der

Citronensäure, Arak, Minderer's Geist (verdünnte Schwefelsäure mit Alkohol) noch erhöht; er muß heiß getrunken werden und, um zu schwitzen, hat man 2—3 Tassen in kurzen Zwischenräumen zu trinken. Ein besonderes beliebtes Nahrungs= und Heilmittel ist das aus den Beeren bereitete Hollundermus, ein kräftiges Schweißmittel, wirkt aber auch

Fliederthee ist für jugendliche und andere Personen, die gerne an Blutcongestionen leiden, oft ein sehr gefährliches Mittel, erregt gern Kopfschmerzen, beschleunigt den Ausbruch nervöser Fieber und Entzündungen. Am räthlichsten ist es, denselben ausschließlich nur unmittelbar nach Erfältungen anzuwenden. Will man Flieder Salbe bereiten, kocht man 1 Pfund Fliederblumen und 1 Pfund Schweines sett, dis die Blätter bröcklich werden, dann prest man durch ein leinenes Tuch. Diese Salbe wirkt mildernd und heilend und wird

in gewöhnlichen Fällen angewendet.

Art: Der gemeine H. (H. lupulus, Fig. 54), eine ausdauernde Schlingpflanze mit 20—40 Fuß langen, sich windenden, krautartigen Stengeln. Die Blätter 3= bis 5lappig, grobgesägt. Die Stengelsblüthen bilden bei der Reise durch Vergrößerung der Deckelblätter einen krautartigen Fruchtzapfen, welcher außer den kleinen Nüßchen zahlreiche, gelbe, starkriechende Körner von gewürzhaft bitterem Gesichmack, das sogenannte Hopfenmehl, enthält. Die Fruchtzapfen werden wegen des bitteren Hopfenmehles in der Bierbrauerei verwendet. In Krankheiten macht man selten Gebrauch vom Hopfen und wo man

feine stärkende Wirkung in Beziehung auf den Magen und Darmstanal wünscht, giebt man mit Recht einem gut gehopften Biere den Vorzug. Dasselbe gilt in allen Fällen, wo man die dem Hopfen zusgeschriebene harntreibende Wirkung, wie bei manchen Wassersuchten, wünscht. Aeußerlich macht man selten von Hopfen als beruhigendem, schmerzstillendem Mittel Gebrauch, wie in Kopfkissen bei Schlaflosigsteit, nervösem Kopfschmerz, oder in Salbensorm bei Bähungen, schmerzshaften Geschwüren, Quetschungen. Man nimmt den H. in wässerigem oder weinigem Aufguß zu 1—6 Drachmen, das Extract zu 1—5 Gran.

Fornklee, Kuhhornklee (Trigonella), Gattung der Familie Schmetterslingsblümler. Art: Gemeiner H. (T. fænum græcum) mit $1-1^1/2$ Fuß hohem, beinahe aftlosem Stengel, dreifingerigen Blättern, weißgelben Blüthen und gestreiften, kahlen 3-4 Zoll langen, zwanzigeigen Hülsen. Blüht wild unter dem Getreide an Ackerrändern und wird in der Heilfunde zu erweichenden, zeitigen Umschlägen bei Geschwüren angewendet, auch von Thierärzten gegen den Rotz der Pferde gebraucht.

Fornstrauch (Cornus), Gattung der Familie Doldengewächse. Art: Gelber H., Cornellkirschenbaum (C. mascula), baumartig, 10-18 Fuß hoch; die Früchte dienen unreif eingemacht statt der Cappern und können auch reif gegessen werden, wo sie bei hitzigen Fiebern und auch bei Durchfällen ersprießliche Dienste leisten sollen. Das aus ihnen bereitete Mus war sonst officiell. Aus dem festen Holz wurden sonst die Ziegenhainer Stöcke gefertigt.



Der gemeine Sopfen.

Harzblume, Märzblume, Frühlingsknotensblume (Leucojum vernum) aus der Familie der Narcissengewächse, hat einen 3—7 Zoll hohen Schaft, lineale Blätter und weiße Blumen. Findet sich auf seuchten Wiesen und in Gebüschen. Kraut und Wurzel leisten ausgezeichnete Dienste gegen gehauene Wunden, Geschwülste und Brand, wenn man sie frisch zerquetscht mit Honig auflegt, oder dörrt, pulverisirt, mit Wickens und Bohnenmehl und Honig vermischt und als weiches Pflaster darüber legt.

Sühnerdarm f. Sternmiere.

Hrten: Gemeiner H. (Tussilago), Gattung der Familie Vereinblüthler. Arten: Gemeiner H. (T. farfara, Fig. 55) mit einem tief in die Erde dringenden Wurzelstock, grundständigen, rundlich herzförmigen, grobgezähnten, oben kahlen, unten graufilzigen Blättern und gelben

Blüthen. Man findet ihn an feuchten Orten, besonders auf Lehmboden gemein und er ist eine der ersten Frühlingspflanzen. Er wird bei Lungenleiden, Katarrhen mit viel Schleimauswurf, Verschleimung der Lungen und Scropheln theils als frisch ausgepreßter Saft, theils als Abkochung zu ½ Unze in Theeform mit oder ohne Milch allein oder mit anderen ähnlichen Mitteln, dann aber auch äußerlich zu erweichenden Species angewendet.

Hülsen (Ilex), Gattung aus der Familie der Stechhülsengewächse. Arten: Gemeine H., Stechpalme oder Stecheiche



Der gemeine Suflattich.

(I. aquifolia), ein bisweilen baumartiger Strauch im westlichen Theile von Mittel= Europa an schattigen Stellen in Balbern, mit glatter, brauner, an den Aesten grüner Rinde, elliptisch-spitzigen, welligen, stark dornig=gezähnten, spie= gelnden Blättern, weißen Blüthen in achselständigen Doldentrauben und schar= lachrothen Beeren. Man findet sie in Gebirgswäldern. Von Seite ihrer arzueilichen Kräfte ist die H. von vielen sehr gerühmt worden. Den zusammenziehenben, unangenehm' schmeckenden Blättern schreibt man gute Wirkungen in Wechsel= fiebern, bei Magenschwäche, besonders aber in der Gicht und in Koliken zu. Die Beeren führen ab und sollen gleich= falls in Rolifen hilfreich sein. Aus der

Rinde des Stammes und der Zweige bereitet man durch Maceration im Wasser einen guten Vogelleim, der nicht nur als solcher, sondern auch wie Pflaster gebraucht wird, um Geschwüre und Geschwülste damit zu erweichen. Die Blätter des Paraguay = Theestrauchs (I. paraguaiensis) liefern den Bewohnern von Paraguay und Brasilien den beliebten Matté, welches als tägliches Getränk durch ein Rohr eingesogen wird und jetzt auch schon theilweise in England Modegetränk geworden ist.

Hurdegift (Apocynum), Gattung aus der Familie Drehsblüthler. Art: Fliegenfangendes H. (A. androsemifolium), eine nordamerikanische Staude von 2-3 Fuß Höhe, deren Blumenkronen reizbar sind, so daß sich die Blume, wenn sie auf ihrer inneren Seite berührt wird, plötzlich schließt. Wurde deshalb in neuester Zeit als Fliegenfänger empfohlen. Der Milchsaft ist scharf und bitter, die Wurzel als Brechmittel und (in kleinen Gaben) als Verdauung bestörderndes Mittel. Von den Indianern wird sie auch gegen die Syphilis angewendet.

Sundspeterfilie f. Gleiffe.

Sundswürger (Cynanchum), Gattung der Seidenpflanzengewächse. Arten: Gemeiner H. (C. vincetoxicum), mit aufrechtem, 1—2 Fuß hohem Stengel, herz-eiförmigen, zugespitzten, ganzrandigen Blättern und Blüthen in blattwinkelständigen Dolden. Die Wurzel ist brechenerregend und schweißtreibend, wurde aber neuester Zeit

durch die Jalape verdrängt.

Hrt: Fingerähnstas (Cynodon), Gattung der Familie Gräfer. Art: Fingerähnliches H. (C. dactylon) mit langen, gegliederten Wurzelausläufern, langen, strohgelben, hingestreckten Wurzelsprossen; zwei Blattscheiden an jedem Gelenke der Wurzelsprossen; schimmelgrünen, dünnbehaarten Blättern, 5 bis 7 straußdoldigen, violetten Aehren, zweireihigen, wechselskändigen Spelzenblumen an der dreifantigen Spindel. Die Wurzel wird in Italien wie bei uns die Duecken benützt.

Hundszunge (Cynoglossum), Gattung der Familie der rauhblättrigen Gewächse. Art: Der gemeine oder arzneiliche H. (C. officinale), hat 1—2' hohe Stengel; die unteren Blätter sind elliptisch=stumps, nach der Basis verschmälert; die Früchte (Nüßchen) haben einen dicken, hervortretenden Rand. Blüht im Mai dis Juli, wächst auf Schutthausen und ähnlichen Orten und ist zweijährig. Sie wird vom Bieh nicht gefressen. Ihr Geruch ist unangenehm mäuseartig. Auf unvorsichtigen Genuß der Blätter als Gemüse erfolgte bei einer Familie Erbrechen, Betäubung und tieser Schlaf, ja eine Person stard sogar. Obgleich die Aerzte heute wenig oder gar keinen Gebrauch von ihr machen, so kann doch nicht geleugnet werden, daß sie medicinische Kräfte besitzt. Der Saft des Krautes, zu Sprup eingekocht, hat bei katarrhalischen Zufällen unvergleichliche Dienste geleistet. Die frischen Blätter nützen auch als kühlende und schmerzstillende Umschläge bei Quetschungen, Geschwüren 2c.

Art: Gemeiner H. (C. hypocistis) mit astlosem, 2–6 Zoll hohem, gelb= und dachziegelig geschupptem Schafte; 3–5–9 an der Spitze des Schaftes befindlichen, aufrechten, gelblichen Blüthen, lederigen, den Samen in Schleim eingehüllt enthaltenden Beeren. Blüht im April bis Mai schmarotzend auf den Wurzeln der Cistrosengewächse. Die jungen Triebe sind eßbar und sollen in mehreren Gegenden Südsturopas nicht selten verspeist werden. Der durch Auspressen gewonsnene Saft wird dort gegen Blutslüsse und Durchfall angewendet.



Jalapentvurzel (Radix Jalapæ) stammt von der Jalapenwinde (Ipomæa Jalapa). Diese Wurzet kam etwa um 1620 aus der Stadt Yalapa in Mexiko nach Europa; sie ist knollig und rüben-

förmig; ihr Geruch ist eigenthümlich ekelhaft, ebenso ber Geschmack scharf, bitterlich, anhaltend fragend. Als Hauptbestandtheil enthält die Jalape ein eigenthümliches Harz, das wenig durchscheinend, spröde, leicht zerreibbar, geruchlos, anfangs auch geschmacklos, später anhal= tend fratend ift. Die Wirkung der Jalape ift die eines fräftigen Abführmittels; sie wirkt stärker als die Senna, hält zwischen der Aloe und dem Rhabarber die Mitte, erhitzt nicht so leicht wie jene, neigt weniger zur Verstopfung als dieser, allein sie greift mächtiger als beide in das vegetative Leben ein. In Fällen, wo man ein Abführmittel nöthig hat, paßt die Jalape nur da, wo eine schwammige, unreizbare, schleimige Beschaffenheit des Körpers vorwaltet, wo die Trägheit des Darmkanals einen durchgreifenden Reiz erfordert, also gemeinhin bei Kindern und alten Personen, demnächst bei Scrophulose, Rhachitis, dann bei Wassersucht und Würmern. Kür Kinder giebt man 2-5 Gran, für Erwachsene 6-10 Gran mit Eigelb ober Mandeln, arabischem Gummi und Zucker zu einer Emulsion abge= Auch wird die 3. in Pulver, Pillen oder Biffen verordnet. rieben.

Japanische Erde s. Catechu.

Jasminol, ein zu feinen Parsumerien gebrauchter Artikel, kommt von den frischen Blüthen der bei uns als Zierpflanze gezogenen, im südlichen Europa wachsenden Jasminstaude (Jasminum officinale), ist weder destillirt noch gepreßt, sondern ist Behen= oder Man= delöl, mit welchem man die Blüthen digerirt hat, die dabei das äthe=rische Del und den feinen Wohlgeruch derselben vollständig in sich auf= nehmen. Wird hauptsächlich in Südfrankreich, auch in Tunis bereitet.

Ignatiusbohnen (Fabæ St. Ignatii) sind die Früchte einer auf den philippinischen Inseln einheimischen Brechnußbaumart, der bitteren Ignatie (Ignatia amara). Die Samen haben einen widrigen Geruch und einen höchst bitteren Geschmack. Die I. äußert auf den Organismus Wirkungen wie die Brechnuß und wird deshalb wie diese gegen periodische Krankheitsformen, insbesondere gegen Wechselsieber benützt, ferner gegen periodische krampshaste Engbrüstigkeit und gegen Epilepsie. Man macht eine Tinctur davon und giebt täglich zweimal

2—3 Tropfen.

Immenblatt, Honigblatt (Melitis), Gattung der Familie Lippenblümler. Art: Melissenblättriges J. (M. melissophyllum), mit ungefähr fußhohem, rauhhaarigem Stengel, graßgrünen, eirunden, grobgefägten Blättern, weißen, röthlich schimmernden, 1 Zoll langen Blumen und flaumhaarigen Schließfrüchten. Blüht im Mai die Juni in Gebüschen und Hecken Südeuropas. Das Kraut hat im frischen Justande einen unangenehmen, trocken aber einen lieblichen Geruch und einen schärflich bitterlichen Geschmack. Ehemals brauchte man es im Aufguß in der krampshaften Harnverhaltung und anderen Uebeln; jetzt dient es selten als Arzneimittel.

Immortelle (Helichrysum), Strohblumen, Gattung aus der Familie der korbblüthigen Gewächse. Man kennt mehrere Arten, von denen die Sand=F. (H. arenarium) früher gegen Anschoppungen der Leber und Milz und Unterleibsstockungen angewendet wurde, aber

jetzt ganz außer Gebrauch gekommen ist.

Arten des Geschlechtes "Indigpflanze" (Indigosera) in Ostindien; sie sind aber nicht im Alleinbesitz dieser Eigenschaft, denn unsere deutsche Baidpflanze, obwohl sie von weit abweichender Natur ist, liesert ebensalls echten Indigo, nur weit weniger. Man kennt die Wirkungen des Indigo, der als Arzneimittel erst durch die Empfehlung des Prosesson. In größeren Gaben bewirkt er nehst metallischem Geschmack im Munde Uebelsein, Erbrechen und Durchfall. Die Krankheitssormen, gegen welchen die Heilfräfte des J. gerühmt werden, sind vorzugsweise die Epilepsie oder Fallsucht; er soll, wenn auch nicht immer Heilung, doch stets Milderung der Heftigkeit und Hänsigkeit der Anfälle herbeissichen. Auch gegen Beitstanz, hartnäckige hysterische Krämpse wird er empfohlen. Man nimmt ihn zu 10—20 Gran in Pulvern oder Latwergensorm und muß einige Zeit hindurch gebraucht werden.

Ingwer (Zingiber), Gattung aus der Familie der Gewürz-Urt: Gebräuchlicher 3. (Z. officinale) ist in Oftindien heimisch, wird aber in allen Tropenländern cultivirt, hat einen knotig gefiederten, friechenden, außen grauen, innen weißen Wurzelstock, lange Wurzelfasern, einjährige, kahle, 3-4 Fuß hohe Blätterstengel, auf langen Blattscheiden sitzende lanzettige, unten weichbehaarte Blätter und wohlriechende gelblichweiße Blüthen. Die Wurzeln werden, sobald sie ein Jahr alt sind, ausgegraben, um Keimung zu verhüten, in Kochendem Wasser geschält und an der freien Luft getrocknet. Wurzelknollen haben einen angenehmen gewürzhaften Geruch und scharfen feurigen Geschmack. Die wirksamen Bestandtheile sind ein ätherisches Del, Weichharz und Extractivstoff. Er nähert sich den scharfen Mitteln, wie dem Bertram, bewirft wie dieser in der Mundhöhle stärkere Absonderung von Speichel, daher man ihn wohl auch als Kaumittel bei Lähmung der Zunge benützt; er befördert die Ver= danung in jenen Fällen, wo eine stärkere Reizung der Schleimhaut und vermehrte Absonderung des Magensaftes erheischt werden. wird hier mit Nuten für sich oder als Zusatz zu anderen Arzneien angewendet. Bei im Körper vorhandener Gicht, wenn diese durch Unthätigkeit der Verdauungsorgane in ihrer Entwickelung gehemmt ist, bei Wechselfiebern, Hypochondrie und allen Krankheiten, zu denen sich Schwäche und Verschleimung der Verdauungsorgane kann der 3. mit Nutzen gebraucht werden. Die Gabe ist in Pulver zu 5—10 Gran, als wässeriger ober weiniger Aufguß zu 1 bis 2 Neußerlich setzt man den 3. auch Gurgelwässern und Kräuterbädern zu. Ingwersprup bereitet man, indem man 4 Loth zerschnittene Ingwerwurzel mit 1 Pfund kochendem Wasser übergießt, das Ganze vier Stunden lang stehen läßt und durchseiht. Alsdann

löst man bei gelindem Fener in 26 Loth der durchgeseihten Flüssigsteit 2 Kfund weißen Zucker auf und kocht die Masse zu Syrup ein. Zur Ingweressenz löst man 20 Gran Ingweröl in 1 Kfund Spistitus à $90^{\circ}/_{\circ}$. Will man Ingwermorsellen fabriciren, kocht man 1 Kfund seinen weißen Zucker mit 8 Loth Wasser zum Bruch, rührt dann 2 Quentchen gepulverten Zimmt, 1 Quent. gestoßene Muskatnuß, $2/_{\circ}$ Quentchen gestoßene Gewürznelken, $1/_{\circ}$ Quentchen gestoßene Muskathablüthe und 6 Quentchen Ingwerpulver dazu und schneidet

aus der Masse Morsellen. Johannisbeere rothe oder Ribisel, die Früchte von dem Johannisbeerstrauche (Ribes rubrum), einem dornenlosen Strauche mit aufrechtstehenden Aesten, fünflappigen, haarigen, später kahlen Blättern, grünlich gelben Blüthen in hängenden Trauben und rothen oder weißen, kugeligen, genabelten Früchten. Ihr Saft besteht aus Citronen= und Aepfelfäure, sie sind deshalb bei vollkommener Reife angenehm fäuerlich und fühlend, werden aber ihrer schwer verdau= lichen Kerne und Schalen wegen für Kranke nur in den Präparaten benützt. Der Johannisbeeren-Saft und der Sprup werden beide wie Citronensaft und Sprup unter das Getränk gemischt und bei starkem Fieberdurst angewendet. Zur Bereitung des Johannisbeeren-Gelées pflückt man die J. von den Trauben, giebt sie in ein irdenes Gefäß und setzt dasselbe in kochendes Wasser, bis der Saft ausgezogen ist. Man seihe denselben durch ein Sieb, ohne die Beeren anszudrücken und toche den Saft in einer emaillirten Pfanne mit seinem Gewicht Hutzucker, wobei man den Schaum beseitigt. Sobald der Saft auf dem Rücken eines kalten Löffels gerinnt, ist er hinlänglich eingekocht. Ein wenig Gelée, im warmen Waffer aufgelöst, bildet ein angenehmes Getränk. In Stuttgart giebt man Kindern Morgens absichtlich viel rothe Johannisbeeren zu effen, wonach man oft Spulwurmer abgehen sieht. Auch gegen Storbut werden sie empfohlen. — Der schwarze Johannisbeerstrauch, Aalbeerstrauch, Gicht= und Bocksbeerstrauch (R. nigrum), von der vorigen Art durch größere Blätter, haarige Blumentranben und einen unangenehmen, fast wanzenartigen Geruch in allen Theilen, vorzüglich aber in der Beere unterschieden. Die dunkelvioletten, nicht fehr faftigen Beeren haben stark urintreibende Kräfte und werden als gutes Mittel gegen Gicht und die Bräune genossen. In England ist der eingedickte Saft der schwarzen Iohannisbeere oder auch die Abkochung der Blätter und des Holzes, wenn jene nicht zu haben sind, ein beliebtes Volks= mittel gegen die Bräune. Zur Bereitung des Johannisbeerweines jetzt man auf 17/2 Seidel von dem Saft der rothen 3. 1/4 Pfund Zucker zu; ist der Zucker völlig aufgelöst, bringt man denselben in ein Faß, welches völlig damit angefüllt wird. Bis zur vollendeten Bährung läßt man das Faß ruhig im Reller liegen, worauf dasselbe mit einem anderen Theil des gegohrenen Saftes voll gefüllt wird und wohl verschlossen ruhig liegen bleibt. Go bleibt dieser Wein

sechs Monate lang liegen und wird dann auf ein anderes Faß oder auf Flaschen klar abgezogen. Johannisbeerensprup wird folgendersmaßen bereitet: Man nimmt 9 Pfund gereinigte Johannisbeeren, 1 Pfund gereinigte Sauerkirschen, zerquetscht dieselben in einem steisnernen oder porcellanenen Gefäße, welches man 24 Stunden in einen Keller oder an einen sonstigen kühlen Ort stellt, bringt sie dann in ein Seihtuch ohne auszupressen und giebt zu 1 Pfund Saft 60 Loth weißen Zucker, welche man darin bei mäßiger Hitz zergehen läßt und filtrirt den ausgekochten Saft durch ein wollenes Tuch.

Johannisbrod (Siliqua dulcis) nennt man jene lederartigen, breitgedrückten, glatten, braunen, inwendig mit einem Mark gefüllten und angenehm süß schmeckenden Hülsen des ech ten Johannisbrod= baum es (Ceratonia siliqua), eines im südlichen Europa häusig wachsenden, zu den Cäsalpiniengewächsen gehörigen Baumes. Dieselben enthalten außer Schleimzucker noch Gerbestoff und Gallussäure und wirken dem Süßholz ähnlich; man gab sie sonst in Absuden gegen Husten, Heiserkeit 2c. Sie sind auch ein Bestandtheil des Brustthees und vieler älterer Compositionen. In ihrer Heimath dienen sie zum

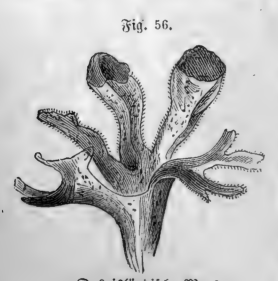
Futter für Pferde und Schweine.

Johannistraut, Johannisblüthe, Harthen (Hypericum), Gattung der Familie Johannisfrautgewächse. Art: Das ge= meine oder durchbohrte J. (H. perforatum) zeichnet sich durch einen aufrechten, zweischneidigen, nach oben aftigen Stengel, länglich eiförmige, durchsichtig punktirte Blätter und doldentraubige, gelbe Blüthen aus. Man findet es häufig an Wegen, sonnigen Rainen und in lichten Gebüschen. Das Kraut hat einen etwas scharfen, bitterlich zusammen= ziehenden Geschmack und enthält eine Menge wesentliches Del. festen Theile der von den Stielen und Relchen befreiten Blumen be= stehen aus ätherischem Dele, verbunden mit einem rothen Färbestoffe (Hippericumroth), aus einem gerbstoffartigen, gelben Farbstoffe, Gummi, Man gab sonst das Kraut und die Blumen in Abko-Eiweiß 2c. chung, Aufguß und Auszug zur Beförderung des Urinabganges, gegen Stockungen in den Eingeweiden, gegen Würmer, bei Sppochondrischen 20.; äußerlich bei Verwundungen, unreinen, schlaffen Ge= schwüren, Rheumatismen, Krämpfen 2c.

Ipecacuanhawurzel, Brechwurz (Radix Ipecacuanhæ) ist ein viel gebrauchter Arzneikörper, den Brasilien nicht nur nach Europa, sondern auch nach Nordamerika versendet. Es giebt in Farbe, Dicke und Ansehen verschiedene Wurzeln dieses Namens, die auch von verschiedenen Gewächsen stammen. Die echte Wurzel ist die graue und die Mutterpflanze derselben die echte Ipecacuanhapflanze (Cephaëlis Ipecacuanha), ein Halbstrauch Brasiliens aus der Familie der Krapppspflanzen. Die Wurzel hat einen stark bitteren, krazenden und ekelserregenden Geschmack, welcher einem in der Rinde enthaltenen, das wirksamste Princip ausmachenden Stosse eigen ist, den man Emetin genannt hat. In kleiner Gabe zu ½6—1 Gran bewirkt die I. keine

besonderen Erscheinungen, nur ausnahmsweise bei manchen sehr erreabaren Versonen Uebelfeit und Erbrechen. Mittlere Gaben von 1-4 Gran rufen öfters Erbrechen, jedoch nicht immer, häufiger blos Ekel, Uebelkeit hervor und werden sie öfters wiederholt, wird die Verdanung gestört, nicht selten Ritzeln im Salse und Suften erzeugt. Größere Gaben, 20-40 Gran rufen mit großer Sicherheit Erbrechen hervor. Als Brechmittel wählen die Aerzte gern die 3., weil sie den Magen weniger angreift, als die übrigen Brechmittel, dann in jeuen Fällen, wo man den Durchfall verhüten will. In kleiner Gabe macht man von ihr Gebrauch im Wechselfieber, in der Ruhr, bei epidemischem Brechdurchfall, bei Magenkrampf, Kolik, krampfhafter Gelbsucht 2c. Ferner bei Krankheiten der Athmungsorgne, bei dronischen Katarrhen, Lungenentzündungen, häutiger Bräune, wenn Brechmittel angezeigt sind, bei Blutflüssen, besonders aus der Gebärmutter und den Lungen. bei Wassersuchten, endlich bei Hautausschlägen, wenn diese sich nicht gehörig entwickeln. Die 3. ist auch ein Bestandtheil der bekannten Dower'schen Bulver.

Jeländisches Mtoos (Cetraria islandica, Fig. 56) ist eine Flechte, die nicht nur in allen nördlichen Ländern, sondern auch bei uns in Gebirgen und selbst hie und da im Flachlande ungemein häufig vorkommt. Sie ist aufrecht, strauchförmig und von olivengrüner oder bräunlicher Färbung. An den fein gewimperten, obersten, flachen



Das isländische Moos.

Lappen kommen jedoch nur selten die schüsselsormigen braunen Früchtchen hers vor. Die isländische Flechte besitzt versmöge ihrer Bestandtheile nährende, gelind stärkende Eigenschaften und eignet sich besonders für schwächere, zartere, abgemagerte, erschöpfte Kranke. Soll sie etwas leisten, muß sie durch längere Zeit und in größeren Mengen angeswendet werden. Auf den österreichischen Alpen geben die Sennerinnen den Schweinen Abkochungen von isländischem Moos und sie werden fett. Man besnützt sie bei und nach Diarrhöen und

Ruhren nach Ablauf des entzündlichen Stadiums, bei starken Eiterungen, nach Blutslüssen, besonders aus den Lungen, im Skorbut, in der Reconvalescenz und nach schweren erschöpfenden Krankheiten. Einen besonderen Ruf hat sich diese Flechte in Krankheiten der Lungen, wie in chronischen Katarrhen und in der Lungenschwindsucht ersworben. In der letzteren Krankheit paßt sie nur dann, wenn keine entzündliche Reizung vorhanden ist. Allerdings vermag sie die Lungenschwindsucht nicht zu heisen, aber sie ist ein mildes, nährendes, zwecksmäßiges Unterstützungsmittel der Kräfte. Man nuß das isländische Moos, will man es als nährendes Mittel anwenden, seiner Bitters

keit berauben, was durch Einweichen in kaltem Wasser etwa 20 Stunsen hindurch vor dem Gebrauche oder durch Ausbrühen mit kochendem Wasser zur Genüge geschieht. Man kocht es dann mit Wasser oder Milch, macht es wohl auch mit Wein, Gewürzen 20. schmackhaft. Ein Theil isländisches Moos mit 23 Theilen Wasser gekocht, giebt beim Erkalten eine Gallerte, die man beim Kochen auch mit Candiszucker versetzt.

Trop f. Nop.

Juckbohne (Mucuna), Gattung der Familie Schmetterlings= blüthler. Art: Brennende J. (M. urens) mit sehr langem, halb= strauchigem Stengel, dreizähligen Blättern, weißlicher oder gelblicher und rothgerandeter Blume und braunborstigen, schwärzlichen, etwas zusammengedrückten Hülsen. Blüht in Westindien und Südamerika im Juli bis August. Die borstigen Haare der Früchte sollen unter Honig, Melasse oder ähnlichen dickslüssigen Sästen genommen gegen Würmer als mechanisch wirkendes Mittel mit Erfolg gebraucht werden.

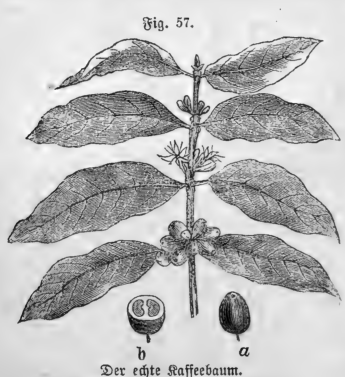
Indasbaum (Cercis), Gattung der Familie Cassiengewächse. Arten: Der gemeine J. (C. siliquastrum), strauch= oder baum- artig, bis 20 Fuß hoch mit herzförmig=nierenförmigen, runden, kahlen ganzrandigen Blättern, büscheligen, rothen, zuweilen weißen Blüthen und braunröthlichen Hülsen. Blüht im April und werden die etwas zusammenziehend wirkenden Blätter als Aufguß gegen Diarrhöe

gebraucht.

Judenbaum, Judendorn (Zizyphus), Gattung der Familie Kreuzdorngewächse. Arten: Gemeiner J. (Z. vulgaris), strauchoder baumartig, gewöhnlich 6—10 Fuß hoch, mit eirunden, gezähnelten Blättern, kurzgestielten, grünlichgelben Blüthen und scharlachrothen,
eirunden Steinfrüchten. Blüht wild in Nordafrika und cultivirt in Südeuropa im April. Die Beeren werden als Obst gegessen und sind in der Heilfunde als Brustbeeren (s. d.) oder Jujuben bekannt. Sie bilden den Hauptbestandtheil des Augsburger Brustthees und werden fast nur in Abkochung 1 Loth auf 2 Tassen gebraucht.

Judenkirsche (Physalis), Gattung der Nachtschattengewächse. Gemeine 3. Judenhut (Ph. Alkekengi) wächst auf sonnigen Hügeln im Gebüsch und hat einfache, weichhaarige Stengel und eisstermige, zugespitzte, geschweiste Blätter. Die Beeren schmecken süßlich, wenn der Kelch nicht zuvor berührt wurde, nehmen in diesem Falle aber einen bitteren Geschmack an, was von dem die innere Fläche des Kelches bedeckenden bitteren Staube herrührt. Sie wirken urintreibend, daher sie auch in allen Ländern in dieser Absicht benützt werden. Man hat sie vorzugsweise gegen Wassersucht, Harnbeschwerden und Gicht gerühmt. Der Dampf, welcher sich von den auf Kohlen gelegten 3. entwickelt, soll rheumatisches Zahnweh vertreiben. In Spanien und der Schweiz wurden sie, besonders zubereitet, gegessen.

Ralberfropf (Chærophyllum), Gattung der Familie Dolden= gewächse. Arten: Der berauschen de R. (Ch. temulum) ift rauhhaarig, mit an den Gliedern dickeren Stengeln, doppelt gefiederten stumpfen Blättchen und gestreiften Früchten. Diese zweijährige Pflanze wächst überall häufig an Wegen und Hecken und scheint der Verdacht, daß sie betäubend-scharf und giftig sei, gegründet zu sein. Der wilde ober gemeine R. (Ch. sylvestre) ist eine in Deutschland häufig vorkommende perennirende Pflanze. Das Kraut hat einen eigenthümlich widerlichen Geruch und einen salzigen, bitterlichen Geschmack.



a) Frucht. b) Durchschnitt berselben.

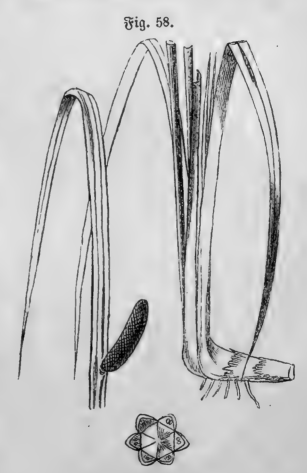
verwechselt diese Pflanze nicht selten mit dem Schierling. Sie soll, so lange sie noch jung ist, in manchen Gegenden gleich dem Kohl gegessen werden. Die Wurzel ist nicht giftig. In neuerer Zeit ist sie gegen Snphilis empfohlen worden, doch haben deutsche Aerzte von ihr feinen Gebrauch gemacht. Auch den knolligen R. (Ch. bulbosum) hat man mit Un= recht für giftig gehalten.

Raffeebaum (Coffea), aus der Familie Krappgewächse. Art: Der echte R. (C. arabica, Figur 57) ist ein niedriger Baum mit immergrünen Blät=

tern, in den Blattachseln gehäuften, weißen Blüthen und firschrothen, fleischigen, zweisamigen Beeren, die inwendig mit einer pergament= artigen Haut ausgekleidet sind. Er stammt aus dem östlichen Theile des tropischen Afrika, von wo aus seine Cultur zuerst nach Arabien, dann nach Ostindien und endlich über die Tropenländer Amerikas sich verbreitete. Man findet im Raffee folgende Bestandtheile: Einen eigenen herb=bitteren Stoff, Coffein, ein talgartiges Del, eine eigen= thümliche Säure, Harz, Eiweiß, Gummi, Faserstoff. Das angenehm bitterliche ätherische Del, welches sich bei gelindem Rösten durch die Berbindung des Coffein mit dem talgartigen Dele bildet, wirkt zu= nächst auf das Nervensystem; es erfrischt und stärkt sämmtliche Thä= tigkeiten der vegetativen Sphäre. Die Berdauung stärkend, verbindet der Raffee mit seiner blähungswidrig = eröffnenden Gigenschaft nicht

blos eine bedeutende urintreibende Kraft, sondern erzielt auch leicht durch Erhitzung des Blutspstems Blutwallungen, so daß er bei Anslage zu Hämorrhoiden diese hervorruft. Bei Vergistungen mit Opium und anderen Gisten und bei starker Verauschung pflegt man Kassee vorzuziehen; bei den übrigen Zufällen, wie Magenkramps, Kolik, Erbrechen, Cholera, Migräne hängt es von der Gewohnheit des Kranken, Kassee oder Thee zu trinken, ab, ob ihm das eine oder andere Getränk Erleichterung bringen werde. Seine siebervertreibende Krast, welche zuweilen in sehr gelinden Fällen von Wechselsiebern ausreichte, kann im Ganzen nur als tressliches Unterstützungsmittel in Betracht kommen. Endlich hat man ihn noch gegen chronische Nervenleiden, besonders nervösen Kops= und Magenschmerz empfohlen.

Will man den R. als Arzneimittel anwenden, so geschieht das auch in der gewöhnlichen Form des Aufgusses, doch muß dieser stärker wie zum gewöhnlichen Gebrauche bereitet fein, 1 bis 2 Loth auf die Tasse. Daß der R. bei Neigung zu Schlagfluß, zu Blutungen überhaupt, zu Con= gestionen, bei Gegenwart von Ent= zündungen, bei Hypochondrischen und Historischen auch als diätetisches Getränk zu meiden sei, ist bekannt. -Vom Coffein und der Verbindung desselben mit Citronensäure ist in der neuesten Zeit besonders bei Mi= grän, 1-5 Gran in Pulverform, Anwendung gemacht worden. Eine Tasse schwarzen Kaffees, gleich nach der Mahlzeit genoffen, ist als ein die Magenwände zum Beginn der Verdauungsthätigkeit reizendes Mittel von großem Werthe.



Der gemeine Kalmus.

Ralmus (Acorus), Gattung der Familie Arongewächse. Art: Der gemeine K. (A. Calamus, Fig. 58), der bei uns häusig in Teichen, Sümpfen und Wassergruben wuchert, stammt aus dem Orient. Der kriechende, daumsdicke, außen purpurröthliche, mit ringförmigen Narben bezeichnete, innen weißsleischige Wurzelstock ist unter dem Namen Kalmus oder Magenwurzel bekannt. Die Blätter sind lineal-schwertsförmig, 3–4 Fuß hoch, der Schaft blattähnlich, der Kolben 3–4 Zoll lang, etwas auswärts gebogen, die Blüthen grünlichsgelb, würselsförmig dicht gedrängt. Prof. Schroff sagt über den Kalmus: Der durch seinen Gehalt an ätherischem Del, an einem Weichharz und scharsen Extractivstoff wirksame Kalmus ist ein wohlseiles, kräftiges, die meisten ausländischen Gewürze ersetzendes, einerseits den Uebergang

vermittelndes Mittel, das besonders auf die Berdauungsorgane beslebend und erwärmend wirft und in allen jenen Krankheiten, zu denen sich torpide (starr = unempfindliche) Berdauungsschwäche gesellt, ansgezeigt ist. Deshalb paßt sein Gebrauch bei Berdauungsschwäche, Berschleimung und Trägheit des Darmkanals, bei Wechselsieber als Unterstützungsmittel der Thina in der Wassersucht, Bleichsucht, Scrophulose, atonischen Gicht, in der Hypochondrie 2c. Aeußerlich ist es empfohlen bei Geschwüren, erschlasstem Zahnsleisch und namentlich zu Bädern in Schwächekrankheiten. Innerlich giebt man ihn zu 10 bis 20 Gran in Pulversorm; als wässeriger oder weiniger Aufguß zu 2—4 Drachmen auf 4—6 Unzen Colatur. Zur Calmustinctur nimmt man 2 Loth Kalmusöl und löst dieses in 2 Maß 90pCt. Weingeist. Die Gabe ist 10, 20 bis 40 Tropfen. Der cand ir te oder üb erzuckerte K. ist als magenstärkendes Mittel bei manchen beliebt,

ebenso der gewürzhafte Kalmusliqueur.

Ramillen sind zwei verwandte Arzneipflanzen, die in Geruch, Geschmack und medicinischer Wirkung viel übereinstimmendes haben, nämlich die einjährige deutsche, gemeine oder Feld= R. (Matricaria Chamomilla) und die römische R. (Anthemis nobilis). Erstere hat eine spindelige Wurzel und einen kahlen 1/2 bis 1 Fuß hohen Stengel, fast kahle, doppelt fiederig-zerschnittene Blätter und aromatisch= riechende Blüthen mit gelber Scheide und weißen, später zurückgeschla= genen Randblumchen. Lettere hat einen aufsteigenden, weichhaarigen Stengel, dreifach=fiederig=zerschnittene Blätter und einzelne Blüthen= förbehen an den Spitzen der Aeste, mit citrongelben Scheiben= und weißen Strahlblumen. Bei der deutschen R. muß der Sammler einige ähnliche Gewächse, namentlich die geruchlose Acker = R. und die stinkende Hunds = R. zu unterscheiden wissen und vermeiden, mas nicht schwer ist. Die wirkenden Bestandtheile der R. sind Harz und ein eigenthum= liches ätherisches Del, Extractivstoff und Bitterstoff. Bei der römischen R., die besonders in Frankreich, England und Italien verwendet wird, herrscht letzterer vor. Der Gehalt an ätherischem Dele und Bitterstoffe ertheilt der R. gelind stärkende, erregende und reizende Kräfte. wirft deshalb frampfstillend, namentlich in Beziehung auf die weiblichen Geschlechtsorgane und den Nahrungskanal, befördert die Hautaus= dünstung. Sie eignet sich daher besonders für zarte, schwächliche hypochondrische und hysterische Personen. Man giebt sie daher mit Ruten im Magenframpf, in der Kolif, bei zurückgehaltenen Winden, im Durchfall, im hypochondrischen und hysterischen Unfall, bei frampf= haften Wehen, beim Mangel der monatlichen Reinigung. Sie nütt auch beim Wadenkrampf. Das Trinken eines warmen Kamillenaufgusses ist ferner zu empfehlen bei verschiedenen schmerzhaften Uebeln, die in einer Erkältung ihren Grund haben, so z. B. bei rheumatischem Zahnweh. Die gewöhnliche Form, in welcher die R. gebraucht wird, ist der Aufguß aus 1-3 Drachmen. Der Aufguß kann auch zu

Alhstieren benützt werden. Auch dienen die A. zu Kräuterbädern, entsweder in Verbindung mit anderen aromatischen Kräutern oder für sich allein; im letzteren Falle kann man 1—2 Pfund rechnen. Will man K. = Wasser darstellen, destillirt man 2 Pfund gemeine Kamillenblumen mit der hinreichenden Menge Wasser und zieht 20 Pfund davon ab. Die Tinctur ist ganz geeignet, die wirksamen Bestandtheile der K. aufzunehmen; man nimmt von der letzteren, die in jeder Apotheke zu haben ist, 20—30 Tropsen. Schließlich sei noch bemerkt, daß man zur Besörderung des Erbrechens nach gereichtem Brechmittel gewöhnlich einen Aufauß aus 1—3 Drachmen tassenweise trinken läßt.

Rampherbaum (Camphora officinalis), aus der Familie der Lorbeergewächse, ein schöner, der Linde ähnlicher Baum in China und Japan, dessen Holz und Zweige durch trockene Destillation Rampher liefern. Derselbe ist ein sehr fraftig erregendes Mittel, welches vorzugsweise das Gefäß= und Nervensnstem, sowie die äußere Haut zu einer vermehrten Thätigkeit anregt und daher vorzüglich in ienen Krankheiten mit dem Charakter der wahren Lebensschwäche an= gezeigt ist, welche sich hauptsächlich im Nerven= und Gefäßsnstem durch verminderte Thätigkeit und durch Abnahme der Lebensvölle aus= spricht. Die Aerzte verordnen daher den R. in Typhus und überhaupt bei nervosen Fiebern, bei Sehnenhüpfen 2c. Biel weniger leistet er bei chronischen Rerventrantheiten. Ferner wird er empfohlen bei sieber= haften Ausschlagsfrankheiten, bei Harnstrenge, frankhaften Pollutionen, bei Epilepsie 2c. Die trefflichen Wirkungen des R. bei Brand äußerer Theile, besonders der Greise, sind bekannt. Die Erfahrung hat ihn auch als Wurmmittel, besonders gegen Spulwürmer wirksam gezeigt. Dsiander fand Reiswasser mit Kampher äußerlich neben dem inneren fortgesetzten Gebrauch von Cremortortari (Weinstein) = Wasser gegen Finnen im Gesicht hilfreich. Innerlich giebt man ihn zu 1-5 Gran. Um Kampherspiritus zu bereiten, übergießt man 2 Loth Kampher mit 1 Pfund rectificirten Weingeist und filtrirt, sobald der Rampher voll= ständig aufgelöst ist.

Kapuzinerkresse (Tropwolum), Gattung der Familie Storchsschnabelgewächse. Arten: Die große K. (T. majus), mit schmutzigsgelben, runzlichen Theilfrüchten. Die ganze Pflanze riecht und schmeckt kressenartig, wird auch wie diese gebraucht, außerdem noch die Blüthensknospen wie Kappern. Blumen und Blätter der dreifarbigen K. (T. tricolor) geben zerstampft auch ein Wundmittel ab und dient

der Saft bavon gegen ben Scharbock.

Rartoffel oder Erdäpfelpflanze (Solanum tuberosum) aus der Familie der Nachtschattengewächse, wurde 1584 durch Walter Raleigh von Peru nach Irland gebracht. Sie hat unterbrochen gestiederte, haarige Blätter, weißliche oder violette Blätter und hängende kugelige, kirschengroße, grüne oder schwarzrothe Beeren. Der Stengel bildet viele lange, weit herumkriechende unterirdische Zweige mit zahlereichen Knollen von verschiedener Größe, Gestalt und Farbe. Ein sans

diger Boben liesert die besten A. Durch ihre Eigenschaft sich allen Zubereitungen zu sügen und sich mit anderen Nahrungsmitteln schick- lich verbinden zu lassen, ist die A. in der Rüche der Armen und Reichen unentbehrlich. Doch ist sie, wie Dr. Raith ganz richtig bemerkt, nur ein einseitiges Nahrungsmittel, da sie nicht Blut bildet, sondern nur Wärme erzeugt, weder auf die Dauer allein genossen werden kann, noch selbst mit anderen Stoffen in nicht zu großer Menge gegessen werden darf, indem dadurch die Verdauung geschwächt und das Blut mit Kohle zu sehr überlastet würde. Ohne hinreichende stickstofshaltige Nahrung, animalische Kost, ist sie vorzüglich den Kinstern gefährlich, erzeugt Krankheiten der Ernährung, Blutleere und vorzüglich Scropheln. Auch Erwachsenen, die wenig Vewegung machen



und vorwiegend oder übermästig Kartoffeln genießen, ist sie schädlich. Wegen ihrer Armuth an Stickstoff und Fett mußman bei ihrem Genusse das Fehlende durch Verbindung mit anderen Stoffen: Fleisch, Speck, Butter, Hülsenfrüchte, Kohl, Hafer 2c. ergänzen.

Kastanie (Castanea), Gattung aus der Familie der Näpfenfrüchtler. Arten: Die echte oder edle A. (C. vesca, Fig. 59) ist ein hoher Baum mit graulicher, erst im Alter rissiger Kinde und mit großen einfachen, lanzettlichen, grobgezähnten, lederartigen Blättern. Die einsamigen, wohlschmeckenden Nüsse (süße Kastanien), von denen die große Barietät "Maronen" genannt

werden, sind zu 1—3 von der verhärteten, stacheligen Hülle kapselsartig umgeben. Die Früchte, welche durch Sieden, noch mehr aber durch Rösten zu einer angenehmen Speise sich machen lassen, sind eine Hauptnahrung der ärmeren Classe der Bewohner Italiens, die auch Mehl und Brod darans backen. Auch bei uns werden die Kastanien theils geröstet gegessen, theils in der Küche zu Speisen und Conditoreiwaaren verwendet. Die Rinde der wilden K. (Aesculus Hippocastaneum) ist stärkend, zusammenziehend; sie unterstützt in kleinen Gaben das Verdanungsgeschäft durch Stärkung der schleimhäute, vermindert aber gleichzeitig die Ausscheidung des Darmcanals und die Darmausleerungen. Man giebt sie gewöhnlich in Abkochung

1 Unze auf 4—8 Unzen Colatur. Aeußerlich dient sie als zusammen= ziehendes Mittel zu Streupulvern, Umschlägen, Mund= und Gurgel=

mässern.

Ratenminze (Nepeta), Gattung der Familie Lippenblüthler. Arten: Gemeine K. (N. cataria) mit einem 2—3' hohen Stengel, gestielten, herzförmigen, tiefgesägt gekerbten, unterseits graufilzigen Blättern, glatter kahler Frucht und röthlichen oder weißlichen Blumen. Man sindet sie häusig auf Schutthausen und an Wegen. Die gewürzhaft riechenden Blätter werden auch jetzt noch im Aufguß bei hysterischen Beschwerden, Verschleimung der Brust und des Darm-canals angewendet, auch sollen sie gegen Zahnweh gute Dienste leisten, wenn sie gekaut werden und der sich sammelnde Speichel im Munde behalten wird. Katzen lieben diese Pflanze wie die Baldrian-wurzel und den Katzen-Gamander.

Rellerhals j. Scidelbaft.

Rernesbeere (Phytolacca), Gattung aus der Familie der Phytolaccen. Arten: Gemeine A. (Ph. decandra) ist ein Staudensgewächs, welches auch amerikanischer Nachtschatten heißt. Es hat eine mehrköpfige, fleischige, rissige Wurzel, einen aufrechten, krautigen, dis 60 Fuß hohen Stengel, eirunde, stachelspitzige, kurzgestielte, etwas wollige, unten 10, oben 4—6 Zoll lange Blätter, reichblüthige langgestielte Trauben, weiße oder röthliche Blüthen und glänzende, schwarzviolette Beeren. Blüht in Nordamerika, ihrer Heimath, jetzt auch in Westindien und den Ländern am mittelländischen Meere verswildert im Juli dis September. Die ganze Pflanze wird in Nordamerika als Heilmittel angewendet und zwar die Abkochung der Wurzel als Purgirmittel und zu Umschlägen. Die Samen wirken wie Senf. Die Beeren werden in Frankreich zum Färben der Weine verwendet.

Riefer (Pinus), Gattung der Familie Tannengewächse. Arten: Die gemeine R., Föhre oder der Kienbaum (P. silvestris) ist 60-80 Fuß hoch, mit einem im Alter ausgebreiteten Wipfel und einer braunrothen, tiefrissigen, leicht in Blättern ablösbaren Rinde. Die zwei Zoll langen, bläulich grünen Nadeln stehen stets zu zweien und bilden an den Aftgipfeln einen Buschel. Die weibliche Blüthe sitzt an der Spitze der jungen Triebe, vor der Befruchtung in länglich runden Ballen von röthlicher Farbe aufgerichtet. Nach der Befruchtung senkt sie sich abwärts und bildet ein grünes Zäpschen, welches im folgenden Jahre bräunlich, im November und December reif wird und im nächsten Frühjahr den Samen fallen läßt. Diejenigen Zapfen, welche man zur Aussaat sammeln will, müssen schon im November und December abgepflückt werden. Die Saatzeit ist am besten im März, wenn noch Schnee liegt. Die Kieferknospen riechen angenehm gewürzhaft und schmecken stark terpentinartig. Die Hauptbestandtheile derselben sind Harz mit etwas ätherischem Dele, Bitterstoff und eine aummiartige Substanz, wahrscheinlich auch etwas Gerbestoff. Ihre

Wirfung erstreckt sich vorzugsweise auf die Haut und die Mieren, daher ihre Anwendung bei chronischen Hantausschlägen, namentlich Rräte, wo sie sowohl innerlich wie äußerlich in Gebrauch gezogen werden; sie nüten ferner bei Gicht und Rheumatismen, bei Eng= bruftigkeit, auch bei beginnender Lungenschwindsucht und dann beson= ders bei Scorbut und Spphilis, gegen letztere Krankheit vorzüglich als Beihilfsmittel des Mercurs. Aeltere Aerzte schrieben den Kiefer= sprossen sogenannte blutreinigende Kräfte zu. Man gebraucht sie im Aufguß oder besser in der Abkochung (die Abkochung geschieht in ver= schlossenem Gefäße) als Tisane, öfters in Berbindung mit Sassafras, Wachholderbeeren, Süßholz 2c. und rechnet eine Unze auf ein Pfund Flüssigkeit, die man in 24 Stunden verbrauchen läßt. Kräftiger, der harzigen Theile wegen, ist ein weiniger Aufguß. Riefernadelbäder wirken cbenfalls gegen die oben angeführten Krankheiten. Man siedet zu denselben 1-3 Pfund Kiefernadeln in 2-3 Maß Waffer tüchtig in einem verschlossenen Gefäß und gießt diesen Absud in das warme Badwaffer. Anfangs nimmt man weniger Radeln, dann allmälig mehr, bis sich der Kranke daran gewöhnt hat. Die Wärme des Bades soll 270 R. nicht übersteigen und der Kranke nie über eine halbe Stunde darin bleiben, anfangs nicht über 10 Minuten. Riefernadelbäder haben sich befonders heilfam erwiesen bei fcrophulösen Hautausschlägen, hartnäckigen scrophulösen Augenentzündungen, scrophulösen Geschwüren überhaupt, Gicht, besonders wenn sie lang= wierig und wandernd ist, bei langwierigen Rheumatismen, Magen= frampf, Brustkrampf, Hautausschlägen, Flechten, Menstruationsstörun= gen jeder Art, Bleichsucht, den meisten Mervenleiden 2c. Ferner sei bemerkt, daß die Ausdünstungen von Riefernadelwaldungen allen Bruftleidenden sehr dienlich sind. Die Tinctur, aus 3 Ungen Riefer= sprossen, 2 Unzen Quajakholz, 1 Unze Sassafras und ebensoviel Wachholderbeeren mit 3 Kfund Weingeist durch Digestion ausgezogen und filtrirt, wird zu 20-40 und mehr Tropfen einigemal des Tages gegeben und zur Unterstützung der Wirkung eine Tasse der Sprossen= tisane nachgetrunken. Aus den Sprossen, sowie aus den Nadeln der Radelhölzer überhaupt kann man durch Destilliren ein ätherisches Del und einen Balfam bereiten, welche man, sowie die Abkochung der Radeln zur Bereitung aromatischer Bäder verwendet. Von der ge= meinen Kiefer und einigen verwandten Bäumen wird das Terpentinöl gewonnen, von dem man innerlich gegen Darmwürmer, besonders gegen den Bandwurm, Gebrauch macht. Man giebt 2-4 Drachmen 2 bis 4mal und zwar jede Biertelstunde. In fleineren Gaben giebt man es gegen Spul= und Mastwürmer. Ferner leistet es bei Wasser= sucht, bei Schleimflüssen der Blase und Harnröhre, bei Schwäche der Harnblase und dadurch bedingtem unwillkürlichen Harnabgange gute Dienste. Mit besonderem Nutzen bedient man sich jetzt der Ginath= mungen des Terpentinöls bei Lungenbrand, wie Prof. Skoda in meh= reren Fällen dieser Urt auffallend günstigen Erfolg beobachtet hat.

Gegen atonische Gicht und gegen chronische Rheumatismen, besonders wenn sie als Hüftweh und Lendenweh auftreten, erweist sich der Terpentin und sein Del öfters hilfreich. Häusig wird vom Terpentin und vom Terpentinöl äußerlich Gebrauch gemacht. Vor allem groß ist sein arzueilicher Werth beim Brande äußerer Theile, zumal wenn derselbe durch äußere Ursachen, wie Verbrennung, Frost, mechanische Verletzungen entstanden ist; nicht minder nützlich sind sie bei nußefarbigen, jauchigen Geschwüren. Sehr gewöhnlich ist ihr Gebrauch zur Unterhaltung der Eiterung in Wunden von Blasenpflastern, wozu insbesondere die Terpentinsalbe verwendet wird, dann bei chronischen Rheumatismen, sogenannten kalten Geschwülsten, Lähmung, Brand

und bei Frostbeulen.

Rirschbaum (Prunus avium), aus der Familie der Stein= fruchtgewächse, ist ein großer Baum mit elliptischen oder verkehrt eiförmigen, gesägten, in der Jugend flaumigen Blättern und schnees weißen doldigen Blüthen. Die süße Frucht ist kugelig und hat eine rundlich glatte Steinschale und eine rothe, gescheckte, gelbliche oder schwarze Farbe. Er wird in Gebirgswäldern wild gefunden und überall häufig in vielen Spielarten gepflanzt. Die rothen sauren oder Weichselfirschen sind nicht blos ein angenehmes diätetisches Mittel, sondern werden auch in einigen Zubereitungen für den Arzneischatz benützt. Sie enthalten Apfelfaure und äpfelfauren Ralt, Zuckerstoff, Pectin, Eiweiß, Gummi 2c., in der Haut Harz oder Wachs, Gerbe-Die süßen schwarzen Kirschen enthalten mehr Zuckerstoff als Die Weichselkirschen, im übrigen aber Dieselben Bestandtheile. Gie find hauptsächlich zu Kirschenkuren empfohlen, nach van Swieten bei chronischen Stockungen im Unterleibe. Nach häufigem Kirschengenusse soll der Urin eine alkalische Beschaffenheit annehmen. Im Allgemeinen wird die Kirsche roh, eingemacht und als Compot genossen; sie ist eine erquickende, der Gesundheit unschädliche und nährende Frucht, fühlt durch ihre Säure, ergötzt durch das Aroma der Zuckerstoffe. Bu medicamentosem Gebrauche wird ein Kirschensprup auf folgende Art erzeugt: Man zerstößt und preßt reife dunkelrothe Sauerkirschen und läßt den Saft flar werden. Alsdann setzt man zu 11/4 Pfund dieses Saftes 3 Pfund weißen Zucker, kocht die Masse zu einem dünnen Saft und seiht durch. Kirschensaft bereitet man, indem man das Fleisch reifer Vogelfirschen preßt, wie den Himbeersaft der Rlärung überläßt, abfiltrirt, dann ihn mit 90proc. Weingeist versetzt und in Flaschen Zur Fabrikation des Kirschenwassers destillirt man aufbewahrt. 5 Pfund zerstoßene Kirschkerne mit 25 Mag Wasser, giebt 14—15 Mag Kirschen zu und zieht 14—15 Maß Kirschenwasser ab. Zur Bereitung des mandelölhaltigen Rirschenwassers destillirt man 1 Bfd. zerstossene, mit den Kernen getrocknete saure Kirschen und 1 Pfund zerstoffene bittere Mandeln mit der hinreichenden Menge Waffer, bis 24 Pfund davon abgezogen sind. Will man Kirschwein machen, zer= drudt man die reifen, von den Stielen befreiten Rirschen, giebt fie

durch ein Haarsieb, bringt auf eirea 4 Maß Saft 2 Pfund Zucker, rührt ihn gut um und füllt ihn in ein Gefäß, das aber davon ganz voll werden muß. Ift die Gährung vollendet, läßt man das Faß drei Monate lang wohl verstopft liegen und zieht dann den Wein auf

Flaschen.

Rirschlorbeerbaum (Prunus laurocerasi, Fig. 60) aus der Familie der Steinfruchtgewächse, ein in Kleinasien heimischer Baum, der eine Höhe von 18 bis 20 Fuß erreicht. Seine Blätter sind kurz gestielt, 4—6 Zoll lang, 2 bis 2½ Zoll breit, länglich elliptisch, kurz zugespitzt, am Rande zurückgebogen, seinsägezähnig, lederartig, dick, glatt, glänzend, immergrün und auf der stark hervorragenden Mittelrippe mit 2 bis 4 flachen Drüsen versehen. An und für sich zwar ohne Geruch, riechen sie doch, frisch zerquetscht, stark aromatisch und betäubend, den gestoßenen bitteren Mandeln ähnlich. Seenso ist auch ihr Geschmack. Beide, Geruch und Geschmack, verlieren



Der Kirschlorbeerbaum.

sich mit dem Trocknen und mit ihnen ber größte Theil ihrer Wirksamkeit. Die Früchte sind firschenartig, schwarz. Die Blätter dienen zur Bereitung des Kirschlorbeerwassers, welches gewonnen wird, indem 1 Pfund frische zerschnittene Kirschlorbeerblätter mit 3 Pfd. Waffer bestillirt werden und 1 Pfd. abgezogen wird. Mit Nuten wendet man das Rirschlorbeerwasser an in allen Fällen, wo hartnäckige Stockungen in den Dr= ganen des Unterleibes mit erhöhter Reizbarkeit vorhanden sind, daher bei fehlender Menstruation, Hämorrhoidal= beschwerden, Leberverstopfung, Hppo= chondrie, Hnsterie und Melancholie. Heilbringend wirkt das Kirschlorbeer= wasser bei erhöhter Reizbarkeit des

Magens und Darmcanals, bei manchen Herzfrankheiten und bei entzündlichen Lungenkatarrhen und schleimigem Asthma. Die Gabe beträgt 5 bis 15 Tropfen des Tages dreis bis viermal gereicht.

Rlatschrosen (Flores papaveris Rhæados), Ackerschnallen, rother Feldmohn. Innerlich werden die Blätter der bekannten Klatsch= rose dem Brustthee beigefügt. Der Syrup davon wird bei Husten entweder für sich kasseclöffelweise genommen, oder den anderen reizmildernden Säften oder Mixturen beigesetzt. Aeußerlich kann man sie den erweichenden Kräutern zu Gurgelwasser beimischen.

Alebkraut, (Galium), Gattung aus der Familie der sternsblättrigen Gewächse. Man kennt 25 deutsche Arten. Das rauhe K. oder Labkraut (G. aparine) ist als ein beschwerliches Unkraut in Gärten und Feldern bekannt. Die kleine Wurzel treibt viele zarte,

lange, viereckige und rauhe Stengel, um deren Knoten sieben lange, schmale, rauhe Blättchen im Kreise stehen und einen Stern bilden. Die Blüthen sind klein und weiß. Das Kraut besitzt wahrscheinlich medicinische Kräfte, obgleich es von den Aerzten nicht geachtet wird. Nach Dioscorides hat es, gerieben und mit Schmalz vermischt, äußerlich aufgelegt, Kröpfe zertheilt und auch in anderen Fällen Wirksamkeit gezeigt. In neuerer Zeit ist es als ein vortrefsliches Mittel gegen den Scharbock empsohlen worden. Außer dem Thee kann man die Tinctur geben, zu deren Bereitung man den Saft aus dem frischen Kraute preßt, mit gleichen Theilen Weingeist vermischt, das Klare nach 14 Tagen abgießt und zum Gebrauche ausbewahrt. Der frisch ausgepreßte Saft des K. zu ½ Pfund auf den Tag ist ein englisches

Volksmittel gegen den Krebs.

Rlette (Lappa), Gattung aus der Familie der Bereinblüthler. Die große oder gemeine R. (Lappa vulgaris) hat eine zweijährige walzliche Wurzel, einen 2 bis 5 Fuß hohen Stengel, eiförmige oder rundliche und an der Basis herzförmige Blätter. Zum Arzneigebrauche wählt man die nicht zu großen, einjährigen, frischen Wurzeln. Dieselben sind eines der besten einheimischen Surrogate für die Chinawurzel und Sarsaparilla, ja diesen oft vorzuziehen und wird um ihrer schweiß= und harntreibenden Eigenschaften willen, in sogenannten Holztränken bei dronischen Ausschlägen, namentlich Krätze, Flechten, bei Geschwüren, zumal venerischen und bei Sphilis überhaupt, bei scrophulösen Krankheiten, bei gichtischen und rheumatischen Beschwerden, sowie bei Steinbeschwerden empfohlen. Man giebt sie in der Abkochung (etwa eine Unze mit zwei Pfund Wasser zur Hälfte eingekocht) und meist mit anderen Species in Verbindung tassenweise zu trinken. Aeußerlich wird die Abkochung der Klettenwurzel in Umschlägen auf bösartige, scrophulöse und brandige Fußgeschwüre, Hämorrhoidalknoten, härtungen, als Waschwasser gegen Ausfallen der Haare angewendet. Auch die frisch aufgelegten Alettenblätter oder besser deren frisch aus= gepreßter Saft sollen sich bei alten Geschwüren, Flechten, schwärenden Gesichtspusteln, Kopfgrind, Milchschorf, aufgebrochenen Scropheln, Hämorrhoidalknoten nützlich erweisen. Der ausgepreßte Saft der Blätter wie der Wurzel mit Fett zur Salbe gebracht und mit etwas Honig vermischt, ift ein ausgezeichnetes, ja specifisches Mittel bei tiefen Berbrennungen. Die Klettenwurzel dient auch als Bestandtheil eines Haaröls, des bekannten Klettenwurzelöls.

Anabenkraut (Orchis), Gattung der Familie Orchideen oder Knabenkrautgewächse. Arten: Gemeines K. oder Kagwurz. (O. morio), mit weißen, runden, sleischigen Wurzelknollen, ½ Fuß hohem, ganz von den Blätterscheiden bedecktem, etwas röthlichem Stengel und 4—8blüthiger Aehre, deren Blüthen in allen Abstufungen von Purpurroth bis ins Weiße gehen. Die Knollen dieser, sowie der meisten anderen deurschen rundknolligen Arten werden für die Apotheken als Salep gesammelt. Dies geschieht, wenn der Stengel verwelkt.

766

Um diese Zeit bildet sich neben der vorjährigen eine neue frische Wurzel. Diese sondert man von der alten untanglichen und brüht sie mit kochendem Waffer, reibt das Oberhäutchen ab und setzt fie dann auf einer zinnernen Schüffel ausgebreitet 6-10 Minuten lang in einen Backofen, bis sie durchscheinend geworden ist. Der bedeutende Reichthum an Satzmehl, bemerkt Professor Schroff, der übrigens nach Berschiedenheit der Entwickelungsperiode der Wurzel variirt, erklärt die nährende Eigenschaft, welche seit alten Zeiten der Salepwurzel zugeschrieben wird. Man giebt sie vorzugsweise bei Durchfällen, Ruhren, in der Abzehrung, bei Nerven= und Blafenvereiterungen, bei Lungensuchten 2c. in Abkochung und zwar rechnet man 1 Scrupel auf 1 Pfund Wasser. Statt des Wassers kann man auch Milch ober Fleischbrühe nehmen oder Wein zusetzen. Auch bedient man sich des Salep zur Bereitung eines Schleimes und einer Gallerte; jenen gewinnt man, wenn man eine Drachme gepulverten Salep mit 2 Unzen Wasser anrührt und dann 10 Ungen kochendes Wasser unter fort= währendem Umrühren zusetzt. Er dient meistens zur Aufnahme anderer Arzneistoffe. Die Gallerte wird erhalten durch Einkochen einer Drachme Salep mit 1 Pfund Wasser auf 7 Unzen Colatur, und nach Art anderer nährender Gallerten gegeben.

Knäuelgewächse. Anaulgras (Scleranthus), Gattung der Familie Knäuelgewächse. Arten: Sandknäuel (Sc. perennis), auch "Blutstraut oder Johannisblut" genannt, an dessen Wurzeln die sogenannte deutsche Cochenille oder polnische Schildlaus (Coccus polnicus) lebt, welche früher häufig zum Färben gebraucht wurde. Das Kraut selbst galt früher als officinell und wurde zerquetscht gegen krebsartige Ges

schwüre angewendet.

Rnoblanch (Allium sativum), aus der Familie der Lilien= gewächse, hat eine von röthlich weißen Hüllblättern umgebene Zwiebel, welche mehrere kleinere eiförmige Zwiebelchen einschließt. Er wird überall in Gemüsegärten gebaut und blüht vom Juni bis August. Die Wirkungsweise des Knoblauchs ist stark reizend anf die Schleimhäute der Eingeweide des Unterleibes, nächstdem harntreibend. fördert in kleinen Gaben die Verdauung, die wurmförmige Bewegung und Darmabscheidung, erregt aber in zu großen Baben Magenschmerz, Ekel, Blähungen, Kolik, Erbrechen 2c. Dem Athem, dem Harne und dem Schweiße theilt er alsbald seinen Geruch mit; die Haut röthet er rasch und zieht dabei Blasen. Für Schwindsüchtige, Gallsüchtige und an Blutharnen Leidende ist er nachtheilig. Abgesehen davon, daß der Anoblauch als Gewürz bei Verdauungsschwäche seine Anwendung findet, giebt man ihn besonders gegen Spul- und Mastwürmer, ferner bei Waffersuchten, Scharbock, Wechselfieber, Berschleimung ber erften Wege, Lungenkatarrhen, wenn sie fieberlos verlaufen. Wurmkranken Kindern läßt man den zerschnittenen Knoblanch zu 1—2 Quentchen etwa mit etwas Butterbrod nehmen, oder einen Aufguß von zerkleinertem Anoblanch mit 1 Pfd. Milch unzenweis trinken oder verwendet eine derartige Flüssigkeit zu Alnstieren. Der ausgepreßte Saft kann zu einem Eßlössel voll mit Zucker vermischt gereicht werden. Auch mit Fett zur Salbe gemacht, wird er hin und wieder zur Zertheilung scrophulöser Geschwülste augewendet. Bei rheumatischer Taubheit bringt man den ausgepreßten Saft des K. auf Baumwolle einigemale täglich in den Gehörgang, wonach dieser bald schmerzhaft wird, sowie die Haut abschuppt, zu eitern anfängt, das Gehör aber bisweilen

zurücktehrt.

Rnoterich (Polygonum), Gattung aus der Familie der Anöterichgewächse. Arten: Der Vogel = R. (P. aviculare) findet sich als gemeines Unfraut an Wegen und im Getreide. Gine Abkochung leistet gute Dienste gegen Diarrhöen, Blutflüsse 2c. Die zerstoßenen Blätter und der Saft dienen auch zur Heilung von Wunden und Geschwüren. Der Schlangen = R. oder die Natterwurzel (P. bistorta) mit heftig zusammenziehenden Geschmack, weshalb er in Blutflussen, in chronischen Durchfällen 2c. im Absude mit Erfolg gebraucht, auch änßerlich bei schwammigem Zahnfleische angewendet wird. Die Blätter des weidenblättrigen R. (P. amphibium) sind früher gegen Blasenstein gebraucht worden. Das Kraut des scharfen K. (P. hydropiper) röthet, zerquetscht aufgelegt, die äußere Haut, wird aber ganz unfräftig, sobald man es trocknet. Als Hausmittel angewendet foll es bei Menschen und Pferden mit Schwämmchen besetzte Geschwüre gereinigt und der in den hohlen Zahn getröpfelte Saft Rahnweh ge= stillt haben.

Rnopffaser (Racodium), Gattung der Familie Faserpilze. Arten: Reller=K. (R. cellare), graugrüner oder graubrauner, dichter, tuchähnlicher Pilz; findet sich an Weinfässern und kann als Feuer=schwamm und zusammengedrückt zum Stillen des Blutes benützt

merden.

Ruppflechten (Cladoniaceæ), Familie der Ordnung Fadenflechten. Arten: Scharlach = A. (Cladonia coccifera) findet sich unter Gebüsch und Bäumen häufig in unseren Wäldern und anderen schattigen Orten; als Scharlachmoos oder Feuerkraut, 1 Loth auf 2 Tassen

abgekocht, gegen Reuchhusten dienlich.

Ruprpelsalat (Chondrilla), Gattung der Familie Vereinsblüthler. Arten: Stachelblättriger K. (Ch. acantophylla s. latifolia), enthält in dem sehr ästigen, runden Stengel viel Milch; die Blätter sind gleichbreit = lanzettig, die Blüthen gelb. Findet sich bei uns auf sandigen Aeckern und blüht im Juli und August. Die

Wurzelabkochung ist gegen Diarrhöe gut.

Königskerze (Verbascum), Gattung der Familie Braunwurzsewächse. Die gemeine Sprache belegt gewöhnlich nur eine Gattung von Pflanzen mit diesem Namen, in der Botanik aber versteht man darunter ein ganzes Geschlecht. Arten: Die wollige A. oder das gemeine Wollkraut (V. thapsus) hat einen aufrechten, oft bis 6 Fuß hohen Stengel, der wie die rollig herablaufenden, klein=

gekerbten Blätter mit dichtem, gelbgrünem Haarfilz überzogen ift, und schwefelgelbe Blüthen in einer walzigen, fast kugeligen, nach dem Blühen sehr verlängerten Traube. Blüht im Juli und August. Die Blätter selbst besitzen eine erweichende Kraft und werden daher zur Erweichung von Geschwülften häufig in Bähungen und Umschlägen angewendet. Bei dem Durchfall und der Ruhr leisten sie ebenfalls Dienste; man bedient sich zu diesem Zwecke eines Absuds mit Wasser-Auch die Blumen besitzen medicinische Kräfte und man schreibt ihnen schmerz- und frampflindernde Gigenschaften gu. Das großblumige Wollfraut, auch Himmelbrand (V. phlomoides) wird nicht so groß und hoch wie die vorige Art und wächst in bergigen Gegenden auf steinigem Boden; durch ihre eirunden, sägeartig gezähnten Blätter, von welchen die unteren gestielt sind, unterscheidet man sie leicht von der vorigen. Es scheint alle Eigenschaften der vorigen zu besitzen, enthält nebst ben schleimigen Bestandtheilen etwas ätherisches Del, dem es seinen angenehmen Geruch und im Aufgusse den angenehmen Geschmack, sowie eine gelind schweißtreibende Wirkung verdankt und in dieser Beziehung den Lindenblüthen verwandt ift. Zum Thee nimmt man 2 Drachmen Wollkrantblumen auf 6 Unzen Colatur.

Körbel, Klettenkörbel (Anthriscus), Gattung aus der Familie Doldengewächse. Arten: Der echte A. oder Gartenkörbel (A. cerefolium), eine bekannte, gewürzhaft riechende Küchenpflanze, hat einen an den Gelenken behaarten Stengel, dreifach gesiederte, unterseits haarige Blätter, blattgegenständige, fast sitzende Dolden mit zwei= bis dreiblättrigen, abstehenden Hüllchen und 4 bis 6 Linien lange, sehr schmale, schwarze Früchtchen. Die Anpflanzung des K. kann in jedem Boden stattsinden und man ist dabei an keine Zeit gebunden. Um immer frische Blätter zu haben, wird, da der K. sehr leicht schießt, alle 14 Tage eine neue Aussaat vorgenommen. Der gewöhnliche Gebrauch für Suppen ist bekannt genug; der ausgepreßte Saft des Krautes wird in der Heiltunde als gelinde reizend und aussosichen dei Tuberkeln in den Lungen, beginnender Auszehrung und bei Hautrankheiten benützt. Das Kraut des wohlriech en den oder Myrthen=R. (A. odorata) riecht noch lieblicher als vom vorigen

und wird ebenfalls in Suppen gebraucht.

Kohl (Brassica), Gattung aus der Familie der freuzblüthigen Gewächse. Arten: Der Gartenkohl oder Gemüßekohl (Br. oleracea) ist eine durch die Eultur ungemein vielstaltig gewordene Pflanze. Im wilden Zustande ist der Stengel 2—3 Fuß hoch, aufzrecht, nach oben in mehrere aufrecht abstehende Aeste getheilt, ganz kahl und seegrün bereift; die Blätter sind ziemlich groß, dicklich, sleischig, ausgeschweift und ungleich gezähnt oder etwas sappig, mehr oder weniger wellig; die Trauben lang und schlaff, die Blüthen groß, gelb, seltener weiß; die Schoten aufrecht, mit abstehenden Stielchen, an 2 Zoll lang, stielrundlich vierseitig, die Samen schwarzsbraun. Die vorzüglichsten durch die Eultur entstandenen Abarten,

deren jede wiederum eine Menge Spielarten umfaßt, sind: Der Winterkohl oder Blattkohl (Br. ol. viridis) mit einem verlän= gerten, stielrunden Stengel und ausgebreiteten grünen oder violetten, flachen, wenig oder tief eingeschnittenen, oft auch zerschlitzten, zierlich= fransig frausen Blättern (hieher Grünkohl, Krauskohl und der Baumkohl, der in einem guten Boden 6-10 Tug hoch wird und bisweilen an 10 Jahre dauert); der Wirfing, Welschkohl oder Savonerkohl (Br. ol. sabanda) mit verfürztem, stielrundem Stengel und blasig=runzlichen, in einen rundlichen oder länglichen Ropf zu= sammenschließenden, ganzen, selten geschlitzten Blättern; der Kopf= kohl oder das sogenannte Kraut (Br. ol. capitata), mit Stengel wie der vorige und gewölbten, glatten, in einen festen, runden Kopf zusammenschließenden, ganzen, weißlich-grünen oder rothen Blättern; die Rohlrübe (Br. ol. gongylodes) mit kugelig angeschwollenem, unterem Stengeltheil; der Blumenkohl, Rafekohl (Br. ol. botrytis) mit monströsem, fleischig gewordenem Blüthenstand und der Spargelfohl oder Broccoli (Br. ol. botrytis asparagoides) mit höherem Stengel, deffen Aeste ebenfalls fleischige, blumenkohl= artige, weiße, gelbe oder violette Scheiben tragen. Die vielfältige Benützung der verschiedenen Arten ift bekannt. Der Rübenkohl auch weiße Rübe (A. Rapa) hat eine dünnspindelige, durch die Cultur sehr fleischige, längliche ober rübenförmige, weiße und rothe, feltener gelbliche Wurzel, einen 2-3 Tuß hohen Stengel, grasgrüne, leierförmige, rauhhaarige Wurzelblätter. Die stielrundlichen, bis 2 Zoll langen Schoten sind etwas zusammengedrückt und enthalten einen ölreichen braunen Samen. Die fleischige Wurzel, die sogenannte weiße Rübe, bietet ein wohlschmeckendes, leicht verdauliches Gemüse (eine kleine, unter dem Namen Teltower Rübe bekannte Spielart ift besonders geschätzt); die beiden Hauptvarietäten des Rübenkohls, der Reps, Winterreps, Rübsamen oder Delsaat (Br. Rapa oleifera) wird als zweijährige, der Sommerreps oder Sommer= faat (Br. præcox) als einjährige Delpflanze häufig bei uns angebaut. Der Kohlreps (Br. Napus), der dem vorigen sehr ähnlich ist, sich aber durch die feinhaarigen, später kahlen, gleich den Stengelblättern, feegrünen Wurzelblätter und dadurch auszeichnet, daß die gelbe Blüthen= traube schon während des Blühens verlängert ist. Auch diese Art wird in mehreren Spielarten cultivirt; die vorzüglichsten sind der eigentliche Kohlreps (Br. Napus oleifera), den man theils als eine zweijährige Pflanze (Winterkohlreps), theils als eine blos einjährige Pflanze (Sommerkohlreps) der ölreichen Samen wegen, erstere aber auch als frühes Gemüse unter dem Namen Schnittkohl anbaut; ferner die Erdrübe, Erdfohlrübe, Stedrübe (Br. Napus esculenta), die sich durch eine fleischige, dicke, rübenartige, in den Stengel verschmälerte, weiße, gelbe oder röthliche Wurzel auszeichnet. Der Senfkohl (Br. nigra) mit gestielten, leierförmigen, gezähnten Blättern, kleinen gelben Blüthen und an die Spindel angebrückten

Schoten. Die schwarzbraunen Samen werden zermahlen und ange-

feuchtet als Hautreizmittel angewendet.

Der Kohl ist ein besonders nahrhaftes Gewächs. Das getrocknete Blatt enthält 30 bis 35 Proc. Aleber und ist daher nährender als irgend eine andere Pflanzenspeise, welche in größeren Quantitäten von Menschen und Thieren verzehrt wird. Der Kohl ist eine von denjenigen Pflanzen, aus deren Blättern wir durch das Kochen den größten Theil des für den Geschmack Unangenehmen entsernen und die wir dadurch in eine schmackhafte Speise verwandeln können, ohne ihre Ernährungsfähigkeit merklich zu mindern. Man muß jedoch diese Blätter mit setten Speisen essen. Kohl und Speck ist, ebenso wie Schweinesleisch mit Erbsen, eine Zusammenstellung der Speisen, welche Beliebtheit weder dem Herkommen, noch blos dem Geschmack des Epikuräers verdankt: sie ist in Wirklichseit eine Vermischung, welche die Erfahrung als für das nachfolgende Wohlbesinden des Nahrungscanals jedes gesunden Individuums passender, wie eine Art von diesen Speisen allein gegessen, vorgeschrieben hat.

Rohle (Carbo). Die vegetabilische wie die thierische Rohle ist ein Erzeugniß der Verbrennung organischer Körper bei gehindertem Luftzutritt; aber nichts weniger als reiner Rohlenstoff, sondern enthält immer noch eine Menge von Stoffen wie Wasserstoff, Stickstoff, Sisen, Erden 2c. Von der Anwendung derselben zum innerlichen und äußerlichen Gebrauche ist man größtentheils abgekommen, da sie sich in den meisten Fällen nicht bewährt hat.

Rolophonium, Geigenharz, ist gereinigtes, von ätherischem Del (Terpentinöl) und Wasser befreites Harz von Fichten und anderen Nadelhölzern. Die stärkste Verwendung findet es zu den sogenannten Harzseisen, dann zur Bereitung von Siegellack, zu Pflastern, Salben 2c.

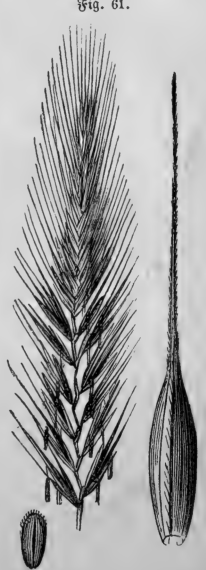
Kopfbeere f. Ipecacuanha.

Rorinthen kommen von einer besonderen Abart des Weinstocks, welche kleine und kleinbeerige dunkelblaue Trauben bringt, die unter dem Einfluß der Cultur dahin gelangt sind, daß sie gar keine Samen mehr in den Beeren erzeugen. Dieser Weinstock und die davon kommenden Korinthen sind eine Specialität Griechenlands.

Rork, Korkeiche (Quercus suber), ist ein südeuropäischer, an 40 Fuß hoher Baum mit schwammiger, elastischer, starker Korklage außen auf der Rinde und herzförmig-länglichen, stachelspitzig-gesägten, ganzrandigen, unten filzigen Blättern. Die Rinde wird alle 6 bis 8 Jahre abgeschält und liefert den Kork des Handels, dessen Anwendung bekannt ist.

Korn oder Roggen (Secale cereale, Fig. 61) ist das wich= tigste Getreide für unsere nördlichen Gegenden, dessen seegrüner, 4 bis 6 Fuß hoher glatter Halm unter der Aehre behaart ist; die Aehre ist lang, zweizeilig, gebogen, die Spindel biegsam, zusammen= gedrückt, die Aehrchen dicht übereinander liegend. In manchen Jahren erleidet der Fruchtknoten des Roggens eine krankhafte Umbildung; er wird von dem Fadengeslecht eines Schmaroterpilzes, Claviceps purpurea, durchwuchert und er wächst schnell zu einem gegen 1 Zoll langen, außen braunvioletten, innen weißen Körper, dem Mutterstorn, welcher giftartig ist und für eine Hauptursache der bei Mißswachs des Getreides oft epidemisch herrschenden Kriebelkrankheit geshalten wird. Das Roggenbrod behält seine Frische und Feuchtigkeit länger als das Weizenbrod und kann Monate lang liegen, ohne hart, trocken und unschmackhaft zu werden. Man baut den Roggen als

Sommer= und als Winterfrucht, am häufigsten als letztere. Der Sommerbau findet seine Stelle in rauhen Klimaten, dann aber auch auf sandigem, lockerem Boden, der im Früh= jahr so zeitig bearbeitbar wird, wie es die rechtzeitige Bestellung des Korns erfordert. Der Sommerroggen wird etwa 14 Tage später schnittreif als der vor-Winters ge= säete; seinen Ertrag setzt man gewöhnlich auf 1/4 geringer an als bei Winterroggen. Auch des Strohes ist etwas weniger, weil es fürzer zu bleiben pflegt. Seit ältesten Zeiten dient das Korn zur Bereitung des Branntweins, neuerdings werden vorzugs= weise Kartoffeln benützt. Innerlich macht man bei uns vom Branntwein in Krankheiten selten Gebrauch, gewöhnlich nur bei daran Gewöhnten und in wiefern man sich des Alkohols zur Aufnahme von arzneilichen Substanzen bedient. Habituellen Branntweintrin= fern muß man nicht selten die angezeigten Arzeneien in ihrem Lieblingsgetränke reichen, um die Verdauungsorgane für die Aufnahme des darin enthaltenen Arzneikörpers geeignet zu machen. Viel häufiger macht man von starkem Alkohol äußerlich Gebrauch in jenen Fällen, wo man Kälte und mittelst derselben eine vermehrte Zusammenziehung der Haut



Das Korn ober ber gemeine Roggen.

und der unter ihr gelegenen Theile erzielen will; dann bei Blutungen, um das Blut zum Gerinnen zu bringen; ferner um geschwächte, schlaffe, gelähmte Theile zu beleben, die Zersetzung zu beschränken, benützt man Alkohol und alkoholische Getränke zu Waschungen, Bäshungen, Umschlägen und Bädern.

Kornblume s. Flockenblume.

Kräuterbäder sind gegen verschiedene Krankheiten sehr heilsam. So leisten warme Kräuterbäder, wozu sich besonders der überall wild wachsende Quendel (Thymus serpillum) eignet, gegen Lähmung

Wermuth, Quendel, Krauseminze, Raute und Salbei haben, wie Jörg versichert, in mehreren Fällen die Kindesadern bei Frauen ganz beseitigt. Zu Bädern wider die Unfruchtbarkeit der Weiber soll man folgende Kräuter nehmen: Weiche Schösse von Wachholder, Raute, Engelsüß, Erdrauch, Baldrian, Kümmel, Fenchel, Majoran, von jedem zwei Hände voll, diese soll man in einen Sack thun, mit Wasser kochen und darin die Frau baden lassen. In der Zwischenzeit der monatlichen Periode soll sie alle 3 Tage ein solches Bad nehmen und

in dieser Zeit des ehelichen Umganges sich enthalten.

Pränterbier nennt man ein Getränk, welches wie gewöhnliches Bier zubereitet, dann aber durch einen Zusatz von gewissen Blumen, Blättern oder Wurzeln wie Alant, Cardobenedicten, Betonien, Hirschzunge, Lavendel, Melisse, Ochsenzunge, Polei, Rosmarin, Galbei, Wachholder, Wermuth, Pfop 2c. viel würziger und sozusagen zu einer Arznei gemacht ist. Diese Kräuterbiere werden auf verschiedene Art bereitet. Man fann die Kräuter an neue, ungegohrne Würze thun, alles zusammen um den dritten Theil einsieden, die ausgekochten Kräuter daraus nehmen und an diesen Absud soviel gewöhnliches Bier gießen, als man haben will; dieses läßt man nach einer Weile mit= sieden und bewahrt es dann auf. Oder man kann die süße Würze vom Braukessel an die Kräuter gießen, bis dieselbe Geschmack und Saft der Kräuter an sich gezogen hat; diesem Biere giebt man den Zeug wie gewöhnliches Bier und läßt es zusammen abgähren; nachher zieht man das reine Bier von den Kräutern ab und bewahrt es in fleinen Fäßchen zum Gebrauche auf. Man kann aber auch die durren Kräuter ganz oder flein zerhackt in Fäßchen thun, das Bier aus dem Barbottich darauf gießen und es so lange darauf stehen lassen, bis es Beruch und Geschmack an sich gezogen hat, was nach einigen Tagen geschehen sein wird. Zum Gebrauche nun wird Bier bavon abgezogen, jedoch stets wieder soviel Bier darauf gegoffen, als abgezapft wurde, bis man wahrnimmt, daß es von den im Fäßchen befindlichen Kräutern nicht mehr fräftig genug wird. Man kann auch außer den früher genannten Pflanzen noch Lorbeeren, Augentroft, Attich, Hollunderblüthe, Venchel, Anis, Beifuß zc. in der Zeit des fräftigften Wachsthums fammeln, stoßen, den Saft daraus pressen und in einem Glafe so= lange destilliren, bis sich das Grobe und Dicke zu Boden gesetzt hat und das Reine und Klare abgegossen werden kann. Dies bewahrt man gut verschlossen auf und kann durch Zugießen davon jederzeit einen beliebigen Kräntertrank machen.

Rräuteressig wird auf verschiedene Weise bereitet. Am Rhein wird er folgendermaßen fabricirt: Man zerschneidet 12 Loth frische Estragonblätter, 12 Loth frischen Waldmeister, 4 Loth Boretsch, 2 Loth frische Krauseminze und übergießt das Ganze mit 12—15 Pfund reinem guten Essig, digerirt 5—6 Tage lang unter öfterem Umschütteln an einem warmen Ort, seiht den Essig durch Leinwand, drückt den

Rückstand mit den Händen aus und giebt dann ½ Pfund Spiritus hinzu und filtrirt. Der filtrirte Essig wird auf Glasslaschen gefüllt und gut verkorkt an einem kühlen Orte ausbewahrt. — Im Norden wird er auf folgende Art bereitet: Man zerschneidet 8 Loth frisches Majorankraut, 8 Loth frisches Thymiankraut, 4 Loth frisches Bohnenskraut, 2 Loth frische Krauseminze, 2 Loth frisches Basilicumkraut, 2 Loth junge Sellerieblätter, 1 Loth frische Schalotten, übergießt diese Kräuter mit 12—14 Pfund reinem guten Essig und behandelt

ihn wie oben angegeben.

Rräuterweine werden von verschiedenen oder auch nur von einzelnen Kräutern und Wurzeln bereitet. Nach Dr. Müller besteht eine Bereitungsart darin, daß man jene Kräuter, aus benen man Wein bereiten will, z. B. Wermuth, mit beliebigen, dazu passenden Bewürzen in Weinmost auf den dritten Theil einkocht, mährend des Siedens fleißig abschäumt, über die Nacht stehen, dann durch Lein= wand laufen läßt, in ein Fäßchen füllt und 2—3mal frischen Wein= most dazu gießt. Wer übrigens den Saft der betreffenden Pflanze hat (wie er gewonnen und behandelt wird, ist bei Kräuterbier und Wermuthsaft angegeben), kann sich den Kräuterwein jeden Augenblick dadurch bereiten, daß er davon beliebig viel in eine Flasche guten Wein thut. — Will man Kräuterwein schnell machen, nimmt man 3 Maß guten echten Wein, davon destillirt man eine Maß; diese gießt man über ein Kraut, wovon man einen Wein haben will und läßt es 14 Tage stehen; dann destillirt man ihn noch einmal, so werden einige wenige Tropfen, die man unter einen anderen Wein mischen kann, hinreichen und dieser Kräuterwein soll lieblicher werden als der gemeine. Ober man soll Rosmarin, Wermuth, Salbei und bergl. nehmen, ein wenig Branntwein darüber gießen und es über Nacht stehen lassen, hernach den Saft herausdrücken und den Wein damit anmachen.

Aratdistel (Cirsium), Gattung der Familie Vereinblüthler. Arten: Gemüse= K., Kratkraut, Kohldistel, wilde Cardobene= dicte (C. oleraceum), ein distelartiges Gewächs, mit einem aufrechten, eckigen, 2—5 Fuß hohen Stengel und siederförmigen Blättern. Wächst an Bächen und auf seuchten Wiesen, wird nicht einmal vom Vieh gefressen und ist mehr schädlich als nützlich. Acker= K. (C. arvense), hat eine lange, kriechende Wurzel, einen sehr ästigen, 2—4 Fuß hohen Stengel, kleindornig=gewimperte Blätter und blaß=purpurrothe, selten weiße Blüthen. — Der Blätteraufguß wirkt eröffnend und

auflösend.

Arausbeere f. Johannisbeere.

Krauseminze s. Minze.

Arebsdistel (Onopordon), Gattung der Familie Vereinblüthler. Arten: Gemeine K. (O. acanthium) oder Eselsdistel mit 4—6 Fuß hohen, breitgeflügelten Stengeln, großen, elliptischen, buchtig aussgeschnittenen, dornigen, spinnwebwolligen Blättern und großen, licht= rothen Blüthenköpfen, deren Fruchtboden bienenzellig vertieft ist. Die Wurzel hat harntreibende, auflösende Kräfte und wird häufig in Italien gegessen. Die Blumen enthalten reichliche Nahrung für Bienen und Hummeln.

Kresse (Lepidium), Gattung aus der Familie der Kreuzblüthler. Man kennt 7 deutsche, weißblühende Arten. Die Garten= fresse (L. sativum), eine sehr schätzbare, allgemein in unseren Gärten cultivirte Salatpflanze, die zuweilen auch verwildert angetroffen wird. Kann von März bis October in gute Erde gefäet werden und wird meist als Einfassung der Rabatten benützt; schon nach 3 Tagen geht der bräunliche Samen auf, erreicht schnell die Länge, daß er als Salat abgeschnitten werden kann, ferner eine Höhe von 1-2 Fuß und hat einen ästigen, bläulich angelaufenen Stengel. Diese Pflanze kann als eines der gesundesten Rüchengewächse empfohlen werden. Ein von den Blättern abgezogenes Wasser oder der daraus gepreßte rohe Saft ist mit oder ohne Essig ein vorzügliches urintreibendes Mittel. Gegen dronische Mutterblutflüsse und übermäßige Menftrua= tion wird Kresse und Bachbungen gekocht und mit Hühnermist warm auf die Nabelgegend zu legen empfohlen. In älteren Zeiten wurde Kressensaft mit Honig vermischt gegen Sommersprossen angewendet. Heute gebraucht man sie wie die Brunnenkresse (s. d.) wegen ihrer auflösenden Kraft bei Stockungen im Leber- und Pfortadersysteme, bei hartnäckigen Verschleimungen des Magen- und Darmcanals, gegen welche Uebel sie am besten als frisch ausgepreßter Saft in Verbindung mit ähnlichen Kräutern täglich zu 2—4 Unzen genommen wird. Die Bogelfresse oder Steinfresse (L. ruderalis) besitt wegen ihres Gehaltes an ätherischem Del eine flüchtige Schärfe; empfohlen wurde sie als Aufguß (1/2—1 Unze auf 1 Pfund Colatur) gegen Wechselsieber. Die Wiesenkresse (Cardamine pratensis) enthält flüchtiges Del und Extractivstoff. Blüthe und Kraut derselben wurden früher zu 2 bis 3 Drachmen im Aufgusse gegen Fallsucht, Beitstanz und Würmer angewendet. Die Bitterkresse (C. amara) wird zuweilen zur Bereitung von Kräuterfäften mitbenütt.

Krenzblume (Polygala), Gattung der Familie Areuzblumengewächse. Arten: Die gemeine A. (P. vulgaris) hat elliptische bis lanzettliche Blätter und schöne blaue, rothe oder weiße Blüthen in einseitswendigen Trauben. Man findet sie häusig auf Weiden und trockenen Wiesen, während die bittere A. (P. amara) Sumpstoden liebt und sich durch schöne blaue Blätter auszeichnet. Die Wurzel der letzteren hat sich in der Lungenschwindsucht sehr heilsam bewiesen, auch bei chronischem Katarrh, Bronchialschleimsluß und schleimigem Usthma. Die weinige Tinctur dient gegen schlechte Verdauung und schleimige Durchfälle. Zur Tinctur nimmt man 1/2 Flasche Wein und setzt darin 6 Loth Wurzel an.

Arenzdorn f. Wegdorn.

Rrenzfrant, Krötenfrant (Senecio), Gattung der Familie Bereinblüthler. Arten: Das gemeine K., Bogelkrant, Goldsfrant, Speikrant (S. vulgaris), welches häusig als Unkrantpflanze in Gärten wächst, wird ½ Fuß hoch und hat stengelumfassende, siederspaltige, kahle Blätter mit gezähnten, stumpfen Lappen und gebrängten Doldentrauben mit citronengelben Blüthen. Das Kraut hat ebensowenig wie die Blätter einen merklichen Geruch, aber einen fast salzigen Geschmack. Man branchte es ehemals häusig äußerlich als ein erweichendes, auslösendes, die Eiterung beförderndes Mittel; innerslich genommen soll es bei Menschen und Pferden gegen die Würmer dienlich sein. Hänslinge, Finken, Canarienvögel, Stieglitze und andere Bögel fressen es gern. Das Kraut des Jacobskautes (S. Jacobæa) wird gegen Bräune, chronischen Husten und Kuhr angewendet.

Kreuzwurz, Kreuzenzian f. Enzian.

Rropsschwamm, ein Mcerschwamm, wird sorgfältig gereisnigt, dann im bedeckten Tiegel geglüht, bis kein Rauch mehr aus den Fugen entweicht. Die aus dem erkalteten Tiegel genommene Kohle wird zu feinem Pulver zerrieben aufbewahrt. Der gebrannte Schwamm verdankt seine Wirksamkeit dem Jodnatrium und Bromsmagnesium und wurde in früheren Zeiten gegen Kropf und scrophus

löse Leiden angewendet.

Arulfaren (Adiantum), Gattung der Familie Wedelfaren. Arten: Der gemeine K., auch Frauenhaar genannt (A. capillus Veneris), wächst häusig an felsigen Stellen in Südeuropa. Die Blätter sind kahl, mit dünnen, glänzend braunschwarzen Stielen und Stielchen doppelt gesiedert, verkehrt eirund, lappig eingeschnitten. Das Kraut dient zur Bereitung des angenehm schmeckenden Frauenhaarsprups, welcher gewonnen wird, indem man 1½ Unze zerschnitztenes Frauenhaar mit 1½ Pfund heißem Wasser durch eine Stunde aufgießt, die Colatur von 15 Unzen mit 2 Pfund Zucker zur Sprupsdicke einkocht und 2 Quentchen Pomeranzenblüthenwasser zumischt. Wan kann auch das Kraut in Aufguß zu einem Thee benützen, der gegen Husten und Lungensucht empfohlen wird.

Küchenschelle f. Anemone.

Kugelblume (Globularia), Gattung der Familie Augelblumengewächse. Arten: Die gemeine A. (G. vulgaris) hat einen krautartigen Stengel, dreimal gezähnte Wurzelblätter und glattrandige, lanzettförmige Stengelblätter. Blüht im Mai und Juni und ist auß-dauernd. Die bitteren Blätter dienen im Aufguß als gelindes Purgir-mittel und werden zerquetscht auf Wunden und Geschwüre gelegt.

Rugelfruchtalge (Sphærococcus), Gattung der Familie Kernalgen. Arten: Wurmtreibende K. oder korsikanisches Wurmmoos (Sph. helmintochortos) wächst am Mittelmeere und wird in Corsika als Volksmittel gegen Würmer, namentlich gegen Spulwürmer und Mastwürmer, gegen Verhärtungen drüsiger Organe, selbst gegen Krebs seit alten Zeiten angewendet. Zu demselben Zwecke

wird es noch in manchen anderen Ländern benützt und zwar am zwecknäßigsten in Abkochung aus 2 bis 4 Drachmen auf 6 Unzen Colatur. Rachdem das Burmmoos sehr unrein und ungleich ist, so werden von neueren Aerzten die reinlichen Algen des adriatischen Meeres empsohlen, und zwar Sph. musciformis, aeicularis und conservoides.

Rümmel (Carum), Gattung aus der Familie Doldengewächse. Arten: Gemeiner K. (C. carvi, Fig. 62) auf Wiesen und Triften allgemein, aber auch des Samens wegen angebaut, hat eine möhrenartige Wurzel, einen kantig gerieften, vom Grunde an ästigen Stengel,

doppelt gefiederte Blätter mit fiederspaltigen, gefreuzten Läppchen, und Dolden ohne Hülle und Hüllchen. Seine Wirksamkeit verdankt er einem ätherischen Dele, welches aus den Sa= men durch Destillation gewonnen wird. — Innerlich angewendet wirken diese frampf= stillend, beruhigend, schleimauflösend, die Ber= danung verbessernd und blähungstreibend, werden entweder als Aufguß zu 2-4 Drach= men täglich, oder als Del zu 1-5 Tropfen einigemal täglich genommen. Um Rümmel= wasser zu bereiten, nimmt man 12 Pfund zerkleinerten Kümmelsamen, weicht ihn in circa 20 Quart Wasser und destillirt 16 Quart aromatisches Wasser ab. Zur Kümmelessenz nimmt man 2 Pfund Kümmelsamen, 2 Loth Anissamen, 2 Both Fenchelsamen, drei Loth



Der gemeine Kümmel.

Weilchenwurzel und 1 Loth Zimmt, zerkleinert, übergießt das Ganze mit 16 Maß Spiritus von 50%, digerirt 24 Stunden und zieht 85%, aus der Blase ab. Kümmeltinctur fabricirt man aus 2 Quent. Kümmelöl, 20 Gran Coriander, 20 Gran Anisöl und 1 Quent. Beilchenwurzelessenz in 10 Pfd. Spiritus von 90% aufgelöst und dann mit 3½ Pfd. Wasser verdünnt. Zur Bereitung einer guten Kümmelscrême ninunt man 1 Quent. Kümmelöl, 6 Gran Orangenblüthenöl, 10 Gran Anisöl und 15 Gran Vanisletinctur, löst das Ganze in 6 Pfd. Spiritus von 90%, und versüßt mit dem Sprup aus 4 Pfund Zucker und 6 Pfund Wasser und filtrirt. Auch wird der Kümmel zur Bereitung verschiedener Liqueure 2c. augewendet. Kümmelbranntwein, äußerlich angewendet, gehört zu den milchvertreibenden Volksmitteln. Zur eröffnenden Frühlingscur kann man das Krant des Kümmels auf ähnliche Art wie Spinat gesocht, genießen lassen. Kümmelsamen mit Wein aufgegossen und getrunken, soll ein erprobtes Mittel gegen übelriechenden Athem sein.

Rurbis (Cucurdita), Gattung aus der Familie der Gurkensgewächse. Arten: Der gemeine K. (C. Pepo) stammt aus dem Orient, wird aber bei uns zur Zierde und als Viehmast häufig ges

baut und das Fleisch vieler Spielarten in Südeuropa 2c. allgemein in verschiedenen Zubereitungen gegessen. Die öligen Samen schmecken angenehm und geben mit Wasser eine nährende und kühlende Milch, werden auch zu Gallerte gekocht als ein kräftiges Mittel in Urinsverhaltung gerühmt. Der Flaschenkürbis (C. lagenaria) unterscheidet sich durch die eckigen, silzigen, unten am Grunde mit zwei Drüsen versehene Blätter und die holzigen Früchte. Stammt aus Ostindien. — Der Wasser und die holzigen Früchte. Stammt aus Ostindien. — Der Wasser zuch Wasser und 2 Fuß diek werden, außen grün sind und unter der dünnen Kinde ein rothes, ungemein saftiges, zuckersüses Fleisch mit schwärzlichen Samen haben. Für die heißen Länder ist dieser Kürbis eine Wohlthat, doch darf man nicht zu viel davon genießen.

Kusso) sind die Blüthen eines im Hochlande von Abhssinien wachsenden hohen Baumes, Brayera anthelmintica, als ein wirksames Mittel gegen Bandwurm und andere Eingeweidewürmer nicht lange erst bekannt und berühmt geworden. Nur die weiblichen Blüthenstände sollen verwendet werden. Ihre Blüthen zeichnen sich vor den anderen durch einen abweichenden Bau und besonders durch röthlich gefärbte Kelchblätter aus. Man giebt das Pulver der Blumen zu ½—1 Unze mit 10 Unzen lauwarmen Wassers gemischt und läßt es ¼ Stunde digeriren. Morgens nüchtern nimmt der Kranke wohl umgerüttelt schluckweise in kurzen Zwischen-räumen die ganze Portion zugleich mit etwas Citronensaft. Erfolgt binnen einigen Stunden keine Dessnung, nimmt man ein Abführ=mittel, gewöhnlich Ricinusöl. Prof. Schross ist jedoch der Ansicht, daß man jede Bandwurmeur mit der Granatwurzelrinde beginnen und wo diese nicht ausreicht, zum Kusso seine Zuslucht nehmen soll.



Labfraut f. Rlebfraut.

Laichkraut (Potamogeton), Gattung aus der Familie Laichfrautgewächse. Arten: Das schwimmende L. (P. natans) hat einen einfachen Stengel, langgestielte Blätter, von denen die untergetauchten lanzettlich, die schwimmenden herzeirund oder oval sind. Die kolbigen bis 40blüthigen Aehren erheben sich zur Blüthezeit über das Wasser. Eine Abkochung der Pflanze ist gut gegen Erbrechen, namentlich von Blut und äußerlich bei gichtischen Geschwülsten. Von Schasen wird sie gemieden, wogegen Schweine sett damit gemacht werden können.

Laserpitium), Gattung der Familie Doldengewächse. — Arten: Breitblätteriges L., weißer Enzian, große weiße Hirschwurzel (L. latifolium) mit 2—5' hohem Stengel, dreizähligen, doppeltsiederigen Blättern und langer, oft über zwei Zoll dicker Wurzel. Die Blumen bilden einen großen weißen Schirm. Die Wurzel ist abgefocht ein sehr fräftiges, tonisch-reizendes Heilmittel, stärkt den Magen und wirkt harntreibend. Aerzte bedienen sich ihrer fast gar nicht, obwohl sie gleich diese Verwerfung wohl nicht verdient. — Das Verg & L. (L. siler), auch Roßfümmel oder Vergroßfümmel, Schselkraut genannt, wird bis 6 Fuß hoch; die Blätter sind dreisach gesiedert, ihre Blättchen eirund lanzettsörmig, glattrandig und gestielt. Der Samen hat einen schärslich-aromatischen Weschmack und einen angenehm gewürzhasten Geruch. Man schrieb ihm sonst zertheilende, Harn und Blähung treibende Krast zu. Das blaue Del, welches man daraus erhält, riecht wie Kümmel. Die Be-wohner der Alpen gebrauchen sie gegen Zahnweh, da sie, auf das Zahnsleisch gelegt, den Speichel start auszieht.



Lattich (Lactuca), Gattung der Familie Bereinblüthler. Arten: Barten= 2., Barten= salat (L. sativa), eine seit undenklichen Zeiten beliebte Küchenpflanze, die in verschiedenen Spielarten (Kopf=, Binde=, Sommer= und Wintersalat, Schnittsalat 20.) ausgeartet ist. Der Salat giebt eine fühlende, sehr nahrhafte, aber für schwache Magen ganz unverdauliche Speise. Der Grad der Unverdaulichkeit hängt meistens von der Quantität und Menge des Essigs ab. Man soll nur einige Tropfen nicht scharfen Essigs zufügen, damit nur ein schwach säuerlicher Geschmack erzeugt wird. Der wilde &. (L. scariola) wächst in ganz Deutschland und mehreren füdlichen Ländern auf Schutthaufen, Zännen, in Weinbergen

und auf Rainen. Die gelben Blüthen gleichen benen des Garten-lattichs und erscheinen im Juli und August. Der bittere milchige Saft des Krautes ist giftig und wurde von den Alten für ein sicheres Mittel in Leberentzündungen und in der Gelbsucht gehalten. Der Gift-L. (L. vivosa, Fig. 63) ist eine zweisährige Pflanze, die an Gräben und Hättern besetzt, die eine scharfe, dornige, gezähnte Rücken-rippe haben. Die blaßgelben Blumen zeigen sich im Juli dis August. Die ganze Pflanze hat einen unangenehmen widrigen Geruch und ist betäubender als die vorige. Man wendet sie vorzugsweise gegen Schlaslosigkeit au, auch schreibt man ihr harntreibende Eigenschaften zu. Man giebt das Extract zu 1/2—2—4 Gran. Prof. Schross hat jedoch von demselben kein Resultat gefunden und bestreitet die Wirksfamkeit desselben.

Lauch (Allium), Gattung der Familie Lilien. Von den zahl= reichen Arten erwähnen wir den Gartenlauch oder Knoblauch (Allium sativum), deffen Zwiebel aus mehreren länglich-eiförmigen, spitzigen, etwas gefrümmten Zwiebelchen zusammengesetzt ist, welche dicht zusammenschließen und gemeinschaftlich von mehreren trocken= häutigen, weißen Schalen umgeben sind. Abgesehen davon, daß der R. als Gewürz bei Verdauungsschwäche seine Anwendung findet, giebt man ihn auch besonders gegen Spulwürmer, ferner bei Waffer= suchten, Scharbock, Wechselfieber, Verschleimung der ersten Wege, Lungenkatarrhen, wenn sie fieberlos verlaufen. Wurmkranken Kindern läßt man den zerschnittenen Knoblauch zu 1—2 Drachmen mit etwas

Butterbrod nehmen oder einen Aufguß von 1 Unze zer= kleinerten Knoblauch mit 1 Pfd. Milch unzenweise trinken oder verwendet eine derartige Flüffigkeit zu Klystieren. Auch kann der ausgepreßte Saft zu 1 Eglöffel voll mit Zucker vermischt gereicht werden. Als Hautreiz wendet man den zerquetschten Knoblauch an. Der Schnittlauch (A. schoenoprasum) hat hohle, pfriemenförmige Blätter und ist dem Gartenkörbel an Wirkung gleich. Der ge= meine 2. oder Porre (A. Porrum) mit einfacher, aus vielen saftigen weißen Schalen gebildeter Zwiebel und die Schalotte (A. ascalonicum) mit eirunder, aus mehreren braunvioletten Zwiebelchen zusammengesetzter Zwiebel

find besonders nahrhafte Gemüse.

Lavendel (Lavendula), Gattung aus der Familie der Lippenblüthler. Arten: Gemeiner 2., Spike (L. Spica; L. vera, L. officinalis, Fig. 64), ein ästiger Halbstrauch mit lanzettlichen, am Rande zurückgerollten, unten graufilzigen Blättern und blauen, in langgestielten eiförmigen Aehren stehenden Blüthen. Sie kommen im Juli zum Vorschein und empfehlen sich durch ihren vortreffli= chen Geruch. Die Lavendelblumen besitzen eine heilsame Kraft die Nerven zu reizen und zu stärken und dienen daher in Ohnmachten, Lähmungen, in Zittern der Glieder, beim Schwindel und in anderen Zufällen des Nerven= shstems. Aeußerlich braucht man die Blumen in Kräuter= kissen und als Bähungen zur Zertheilung von stockenden Säften. Das Del wird namentlich zu Parfumerien ver= wendet. Lavendelessig bereitet man: 2 Pfund Lavendel=



Fig. 64.

blüthen, 2 Loth zerschnittenes Thymiankraut, 6 Loth Rosmarinblätter= spitzen, 2 Loth gestoßene Engelwurzel, 6 Loth gestoßenen Enzian, 2 Loth gestoßene Beilchenwurzel, 6 Loth zerschnittenes Majorankraut, übergießt man mit 16 Pfund weißen Orleansessig, überläßt dieses Gemisch einer dreitägigen Digestion, zieht ab, colirt den Kest und filtrirt alles durch Fließpapier. Will man Lavendelessenz machen, nimmt man 1 Loth Lavendelöl, löst es in 1 Mag 90proc. Weingeist und filteirt. Officinell find aber nur das Lavendel-Wasser und der Lavendelaeist.

Fig. 65.

Lebensbaum (Thuja), Gattung der Familie Zapfenbäume. Arten: Gemeine, abendländischer oder amerikanischer &. (Th. occidentalis), ist ein 40—50 Fuß hoher, vom Grunde an sehr ästiger Baum mit vierreihig dachziegeligen, eiförmigerhombischen, angedrückten höckerigen Blättern. Die jungen Aestchen und das Holz wirken abgekocht auslösend, harn= und schweißtreibend, daher gut bei Wassersucht, Wechselsieder, Gicht zc. In neuerer Zeit hat besonders Hahnemann auf die Zweige des L. ausmerksam gemacht und theils den ausgepreßten Saft, theils die Tinctur besonders äußerlich zur Zerstörung von Feigwarzen (Condylomen) angewendet. Zu diesem Zwecke wird denn auch die in den Apotheken vorräthige, aus 1 Theil frischer Zweige auf 3 Theile Weingeist durch sechstägige Digestion bereitete Tinctur von den Aerzten verwendet.

Leberblünchen (Hepatica), Gattung der Familie Ranunkelsgewächse. Arten: Das dreilappige L. (A. hepatica) mit herzsförmigen, dreilappigen Blättern, die sich erst nach der Blüthe entwickeln, theilweise aber auch bis zur nächsten Blüthe dauern, hellblauen, manchmal auch violetten, purpursrosenrothen oder weißen

Blüthen, die in Gärten oft gefüllt sind, wächst in Bergswäldern Europas und wird häusig in Gärten gezogen. Er besitzt eine zusammenziehende Kraft und wurde von den alten Acrzten sehr empsohlen; jetzt braucht man es nicht mehr.

Leberfrant s. Odermennig.

Lederblume (Ptelea), Gattung aus der Familie Rautengewächse. Arten: Gemeine L. (Pt. trifoliata), ein kleines Bäumchen oder Strauch, dessen Früchte in Rordamerika als Surrogat des Hopfens dienen. Die stinkenden Blätter sind als Wurmmittel und äußerlich bei Geschwüren gut.

Lederzucker, der aus verschiedenen Theilen von Sibisch gewonnene Schleim, welcher mit einem Zusatz von arabischem Gummi, Zucker und Eiweiß ein vor=

zügliches Mittel gegen Heiserkeit ist. Lein, Flachs (Linum), Gattung aus der Familie

der Leingewächse. Arten: Der gemeine L. oder Flachs Der gemeine Lein. (L. usitatissimum, Fig. 65) hat eine einjährige, dünnsspindelige Wurzel und einen aufrechten, 1 bis 2 Fuß hohen, oben ästigen Stengel. Die Blüthen haben fünf Kelchblätter und fünf verkehrt eirunde, himmelblaue Blumenblätter, fünf Staubsgefäße und einen Stempel. Die Frucht ist eine kugelige Kapsel mit flachen, braunen, zahlreichen Samen. Diese höchst nützliche Pflanzestammt aus dem Orient; ihr Andan ist in den gemäßigten Klimaten sehr verbreitet. Der Flachs wird nach der Fruchtreise ausgerissen, sodann gedörrt, auf sogenannten Flachsbrechen von der spröden Kinde befreit (gebrochen). — Die biegsamen Fasern des Stengels werden

dann durchhechelt und liefern den zum Spinnen tauglichen Spinnflachs, der zu Zwirn und zum Weben verschiedener Leinwandarten verwendet wird. Der Samen- und das aus ihnen gepreßte Del werden meistens blos äußerlich gebraucht; nur bisweilen werden noch die ganzen Leinsamen wegen des in der äußeren Schale enthaltenen Schleimes in Abkochung als ein schleimiges Mittel, besonders bei ftarkem Suften= reiz benützt; man nimmt 1/2-1 Unze auf 1 Pfund Wasser. Samen müssen so frisch als möglich sein, weil sie sonst der Abkochung einen sehr widerlichen Geschmack ertheilen. Das Leinsamenmehl wird zu erweichenden Breiumschlägen verwendet, indem man es mit Waffer oder Milch allein, oft mit einem Zusatze von Kamillen, zur gehörigen Dicke einkocht. Zu demselben Zwecke benützt man auch die nach dem Auspressen des Deles zurückbleibenden Leinkuchen, indem man sie in einem Mörser zu einem feinen Brei zerreibt. Der Leinsamen ist jedoch wirksamer. Zu Klystieren nimmt man 2—3 Eglöffel voll Leinöl in einem Kleien= oder Kamillenwasser. Gegen Verbrennungen nimmt man 4 Theile Leinöl und 3 Theile füße Mandelmilch, vermischt es aut und legt es dann auf.

Leindotter (Camelina), Gattung aus der Familie der Kreuzblüthler. Arten: Der gemeine L. (C. sativa) hat längliche, ganze, buchtige, fiederspaltige, stengelumfassende oder pfeilige Blätter, kleine blaßgelbe Blüthen und keil-birnförmige vielsamige Schötchen. Er findet sich als Ackerunkraut besonders unter Lein. Der Samen enthält

ein fettes Del und dient als Vogelfutter.

Lerchenharz (der echte venetianische Terpentin) wird durch Anbohren der Lerchenbäume gewonnen. Es wird wie der gewöhnliche

Terpentin verwendet. Siehe: Riefer.

Lerchenschwamm (Agaricus albus) ist ein faustgroßer Pilz, der an den Stämmen ungesunder Lerchenbäume wächst. Der Stoff enthält ein braunes Harz, welches der Träger des Geschmacks und der medicinischen Wirkung ist, zufolge deren der Schwamm zu den heftigsten Purgir= wie auch Brechmitteln gehört. Das Pulver erregt Niesen und Husten. Der Schwamm hatte früher mehr Anwendung als jetzt; er bildet noch eines der bitteren Ingredienzien, aus denen das officinelle Lebenselixir bereitet wird und wird von schlechten Bräuern als Hopfenersatz angewendet. Regelmäßige Verwendung scheint er zur Herstellung bitterer Schnäpse zu haben. Noch kleinere Gaben zu 2—4 Gran sah man östers die Schweiße Schwindsüchtiger sich mindern, wohl auch aushören. Auch bei den übermäßigen Schweißen Gichtischer und an Rheumatismus Leidenden sahen einige Aerzte günstigen Erfolg. Wan nimmt ihn gewöhnlich vor dem Schlasengehen.

Lerchensporn (Corydalis), Gattung aus der Familie der Erdrauchgewächse. Arten: Der hochknollige L. (C. cava), mit inwendig hohler, knolliger Wurzel, unter den Blüthen ungetheilten Deckblättern und purpurnen oder weißen Blüthen. Blüht im April und Mai. Der Wurzelstock schmeckt sehr bitter, etwas zusammenziehend

1

und scharf und wird in der Medicin wie die Wurzel der Osterluzei angewendet.

Lieber'sche Auszehrungskräuter s. Hohlzahn.

Liebesapfel (Lycopersicum), Gattung aus der Familie der Kugelblumengewächse. Arten: Eßbarer L. (L. esculentum) eine südeliche Pflanze, deren Früchte zu Saucen benützt, auch unreif eingemacht

oder reif mit Salz und Pfesser verspeist werden.

Liebesstöckel (Levisticum), Gattung der Familie. Dolden= gewächse. — Arten: Das gebräuchliche &. (L. officinale), stammt aus den nördlichen Italien, wo es auf den Gebirgen wächst. Bei uns findet man es wild und angepflanzt. Die perennirende starke, knollige und mit Fasern besetzte Wurzel treibt große langgestielte, mehrfach gefiederte Blätter und einen starken 6—8 Juß hohen Stengel. Ende des Stengels und seiner Zweige sitzen die dichten gelblichen Blüthenschirme. Die ganze Pflanze, besonders aber das Kraut, einen starken unangenehmen Geruch und einen aromatischen Beschmack. Sie enthält einen gelben, halbharzigen Saft. Die Wurzel ist nächst dem Samen der fräftigste Theil und wird zum medicinischen Gebrauch im Mai eingesammelt. In der Hysterie und dem Asthma leistet sie gute Dienste. In manchen weiblichen Krankheiten, wie Menstruations= störungen, dann in Blähungskoliken und Harnverhaltungen hat man sie mit Nuten angewendet. Die Wurzel besitzt auch nicht unbedeutende harntreibende Wirkungen und ist deshalb von Hufeland u. a. mit Recht gegen Wassersuchten mit dem Charafter der Unempfindlichkeit (Torpidität) empfohlen worden. Man giebt sie am besten in einer Abkochung zu 1/2 Unze bis 6 Drachmen auf 6 Unzen Colatur.

Limonienbaum f. Citrone.

Linde (Tilia), Gattung aus der Familie der Lindengewächse. Arten: Die großblättrige L. (T. grandifolia), ift ein stattlicher Baum mit einer dichten geschlossenen Krone. Die ziemlich großen, runzeligen Blätter sind schief herzförmig zugespitzt und gefägt, beiderfeits sattgrün. Die wohlriechenden Blüthen bilden zwei- bis fünftheilige Trugdolden. Man findet sie in Gebirgswäldern. Ihr sehr ähnlich ist die kleinblätterige L. (T. parvifolia); sie hat kleine glatte, rückwärts meergrüne Blätter und dünnschalige Früchte. Lindenblüthen enthalten außer ätherischen Theilen Schleim, Schleim= zucker und Gerbstoff, wirken innerlich beruhigend und frampfstillend. Man benutzt sie mit Thee allein oder mit Melissenkraut, Kamillenblumen und ähnlichen Mitteln, namentlich bei hufterischen, frampfhaften Aufregungen und als gelind schweißtreibendes Mittel. Das Linden= blüthenwasser ist ein passender Zusatz (eßlöffelweise) zu bernhigenden Mixturen.

Linse (Lens), Gattung aus der Familie der schmetterlingsblüthigen Pflanzen. Arten: Gemeine L. (L. esculenta) ist eine fußhohe, jährige, flaumig behaarte Pflanze mit aufrechtem Stengel, vielzähligen, gesiederten Blättern, deren obere in eine Ranke endigen, aufrechte, ein= bis vierblüthige Träubchen, blagblaue Blumen und kahle, kurze, zweisamige Hülsen. Das Linsenmehl dient zu ähnlichen Zwecken wie das Bohnenmehl. Die Charlatanerie im großartigsten Maßstabe hat sich auch des Mehles von Linsen und Bohnen bedient, um sie bald als Ervalenta, bald als Revalenta arabica gegen verschiedene Ernährungsfrankheiten und als das fräftigste Rährmittel für Kinder und Erwachsene zu preisen. Beide sind gleich schwer verdaulich, weil das Mehl der Hülsenfrüchte wie bekannt schwer verdaulich ist. Auf schmerzhafte und jauchige Anochengeschwüre wird in einigen Gegenden des Rheins als Volksmittel, dessen sich aber auch Coblenzer Merzte mit Erfolg bedienen, fein gemahlenes Linsenmehl mit Bier gekocht, aufgelegt.

Löffelfraut (Cochlearia), Gattung der Familie Kreuzblüthler. Arten: Das gemeine &. (C. officinalis) ist ein etwas fleischiges Rraut mit wurzelständigen, langgestielten, eiförmigen oder herzförmigen Blättern, weißen Blüthen und eikugeligen Schötchen. Das fressenartig schmeckende Kraut enthält Soda und Löffelkrautöl; wird gegen Scorbut gebraucht. Bu dem Behufe übergießt man eine Band voll frischen löffelkrauts mit einem Seidel heißen Bouillon und trinkt es Morgens. Man kann es auch als Salat effen oder den frisch ausgepreßten Saft zu 1—2 Unzen täglich nehmen, allein oder in Verbindung mit ähnlichen Rräutersäften, da in jeder Form des Scharbocks sich das &. als ent= schieden heilsam bewährt hat. Bei scorbutischen Geschwüren, Zahnfleisch= Auflockerungen verwendet man den Löffelfrautgeist als Zusat zu Mund= und Gurgelwässern. Zu einem weinigen Aufguß rechnet man 1-2 Unzen frisches Kraut und 2 Pfund Wein und trinkt davon täglich 2 Weingläser. Das Löffelfrautwasser bereitet man, indem man 2 Pfund frisches Löffelfraut zerstößt und soviel Brunnenwasser hinzugiebt, daß durch Destillation 10 Pfund Wasser abgezogen werden können.

Löwenmaul (Antirrhinum), Gattung der Familie Braunwurg= gewächse. Arten: Das große L. (A. majus), eine gewöhnliche Garten= zierpflanze, welche häufig auch verwildert. Der bis 3 Fuß hohe Stengel ist unten kahl und nach oben klebrig drusenhaarig; die Blüthen haben eine rosen= oder purpurrothe, auch weiße Blumenkrone. Aus den Samen kann man ein gutes Del pressen. Das gemeine &. (A. linaria), auch Frauenflachs, Flachskraut, Waldflachs, Leinkraut genannt, wächst auf Aeckern, Rainen, in Gärten, auf Schutthaufen 2c. Das Kraut hat einen widrigen Geruch und ist wie die meisten übrigen Arten verdächtig. Chemals rühmte man es in der Gelbsucht und Wassersucht, jetzt wird es selten mehr angewendet. Aeußerlich gebraucht lindert es die Schmerzen bei den sogenannten blinden Hämorrhoiden. In Verbindung mit den Blumen der Königskerze dienen die Blumen zur Heilung dronischer Hautausschläge.

Löwenzahn (Leontodon), Gattung der Familie Vereinblüthler. Arten: Gemeiner &., Dotter=, Butter=, Gier=, Ruhblume, Pfaffen= öhrlein, wilde Cichorie (L. taraxacum, Fig. 66) hat einen walzlichen, tief in die Erde dringenden Wurzelstock, grundständige, schrotsfägeförmige Blätter und einfache röhrige, einköpfige Stengel. Alle Blüthen sind zungenförmig und von gelber Farbe. Nach dem Versblühen bilden die zierlichen außgebreiteten Federkronen der Schließsfrüchtchen ein kugelförmiges Köpfchen, das beim leisesten Luftzug zerstiebt und den punktirten polsterförmigen Fruchtboden zurückläßt. Die Blüthezeit fällt am Ende des Aprils und Mai's. Kraut und Wurzel des L. ändern ab in Beziehung auf ihre Bestandtheile nach Verschiedenheit der Entwickelung der Pflanze. Im Frühjahr, bemerkt Prof. Schroff, enthält die ganze Pflanze mehr auflösende Bestandtheile, im Herbste mehr Vitterstoff, Taragacin. Man macht daher in



Der gemeine Löwenzahn.

jenen Fällen, in welchen man die auflösende Wirkung der Pflanze wünscht, am besten von dem frisch ausgepreften Safte der ganzen Pflanze im ersten Frühjahr zu 1 bis 3 Unzen Gebrauch. entweder allein oder man setzt andere Pflanzensäfte dazu. Wünscht man da= gegen mehr die verdauungsbefördernde Eigenschaft, so wählt man die im Herbste gegrabene trockene Wurzel, welche zu 1 Unze in Abkochung, die eine halbe Stunde dauern muß, gegeben wird. Häufig giebt man sie in Berbindung mit anderen ähnlich wirkenden Pflanzen, wie Cichorien=Seifenkrautwurzel. Den Löwenzahn wendet man an in gaftri= schen und Wechselfiebern desselben Charafters, sowie bei ihren Rachfrantheiten, Anschwellungen der Leber und Milz. dann in den mit denselben Tehlern in Berbindung stehenden Krankheiten, wie

Gelbsucht, Wassersucht, Hypochondrie, Hysterie, Melancholie; in Hämorrhoidalleiden und verhaltenem monatlichen Flusse und als Beihilfmittel bei veralteten Hautansschtägen. Der Löwenzahn ist ein Bestandtheil der Frühlingscur. Diese besteht bekanntlich in der Anwendung
frisch ausgepreßter Säste von auslösenden bitteren und kressenartigen Kräutern und Burzeln. Man läßt im Frühjahre Morgens nüchtern
den ausgepreßten Sast der Pflanzen zu 2—3 Unzen trinken, entweder
für sich allein oder mit Fleischbrühe oder Milch vermischt. Dabei ist Bewegung nöthig. Bei schlechtem Magen kann man bittere oder
magenstärkende Mittel zusetzen. Wenn die Eur wirksam sein soll, so müssen täglich einige Stuhlgänge erfolgen. — Die Frühlingscur,
zu welcher man die Wurzeln des Löwenzahns, der Quecke, des Seisenkrauts, dann das Kraut des weißen Andorn, Erdrauch, Kornblume,
Hustattich, Lösselkraut, Ehrenpreis 2c. verwendet, leistet besonders bei Leberleiden, Scorbut, Rheumatismen und allen oben angeführten

Krankheiten gute Dienste.

Lolch (Lolium), aus der Familie der Gräser. Man kennt vier norddeutsche Arten, von denen der Taumel= L. (L. temulentum) sehr häufig im Sommergetreide, besonders zwischen Hafer und Gerste vorkommt und die einzige Grasart ist, deren Früchte genossen giftige, betäubende Eigenschaften zeigen. Sine unschädliche Art ist der ge= me in e L. oder das englische Rangras (L. perenne); es ist aus= dauernd und bildet einen sehr schönen, seinen, dichten Rasen. Der Taumelsolch bringt an und für sich, wie im Brode verbacken, dem Muttersorn ähnliche Zufälle hervor. Zur Hebung einer Vergistung sind vor allem Brechmittel am Platze, nächst diesen sind der reichliche Genuß von Milch, von schleimigen und öligen Getränken zu benutzen. Landleute halten den Sauersohl für das beste Gegenmittel. Betrügerische Vierbrauer und Brauntweinbrenner benützen nicht selten den Taumellosch, um ihre Erzeugnisse berauschender zu machen.

Lorbeerbaum (Laurus), Gat= tung aus der Familie Lorbeergewächse. Arten: Der edle 2. (L. nobilis, Fig. 67) erlangt in seinem Baterlande Griechen= land und Italien eine ansehnliche Höhe. Der Stamm hat eine braune Rinde, die an den Aeften in's Röthliche fällt. Die lederartigen immergrünen Blätter sind lanzettlich, am Rande verdickt. Sie fallen den Winter über nicht ab und auch die trockenen pflegen noch lange nachher sitzen zu bleiben. Die länglich= eiförmige Frucht ist einer Rirsche gleich. Die Blätter haben einen angenehmen Geruch und einen aromatisch=bitterlichen Geschmack. Außer den officinellen Beeren werden hie und da auch die Blätter benütt. Man wendet nur noch felten die Beeren bei Verdauungsschwäche und zur Beförderung der monatlichen Be= riode an. Dr. Gölis, der auf den Ge=



Der edle Lorbeerbaum.

brauch dieses Mittels, das vom Volke gegen Drüsenanschwellungen scrophulöser Kinder angewendet wird, günstige Wirkungen sah, nahm sich der Lorbeeren an. Er ließ die Beeren mit Brodteig umgeben und im Backofen etwas der Wärme aussetzen, dann mischte er zu gleichen Theilen Muskatnuß und gebranntes Hirschhorn. Er gab 3 Drachmen dieser Mischung mit 4 Drachmen Süßholzwurzelpulver gemischt Kindern von einem Jahre zu ½ und von 2—3 Jahren zu 1 Theelöffel voll, wenn sie an Darrsucht litten, bei aufgetriebenem Unterleibe und angeschwollenen Gekrösdrüsen. Den Aufguß mit Wein

bereitet man aus 2-3 Drachmen. Das Lorbeeröl leistet bei Einreibungen gute Dienste, stärft die Nerven und hebt die Schwäche der Glieder und Taubheit.

Lungenfraut (Pulmonaria), Gattung der Familie Rauhsblättler. Arten: Das gemeine L. (P. officinalis), blaue Schlüsselsblume, Wallwurz, Hirschmangold, Hirschfohl genannt, ist steishaarig, mit herzseiförmigen Wurzels und spatelig ovalen, etwas herablausensden Stengelblättern und überhängenden, zuerst rothen, dann violetten Blüthen. Es ist in Wäldern, an Bächen sehr gemein, eine der ersten Frühlingspflanzen und blüht im März, April. Das Kraut hat einen schwachen, schleimigen, grasartigen Geschmack, dabei etwas zusammenziehend. Die Alten rühmten seine Kraft in der Heilung innerer Geschwüre, in der Lungensucht und anderen Krankheiten, heutzutage achtet man es mit Recht fast gar nicht mehr.

M.

Mänsedorn (Ruscus), Gattung aus der Familie Zaukenslisen. Arten: Der stechende M. (R. aculeatus) mit weißlicher, harter, dicker, gedrehter und mit Fasern besetzter Wurzel. Die Stengel, welche sie treibt, sind unten nackt, oberwärts mit Zweigen und Blättern besetzt und 1 dis 1½ Fuß hoch. Die ungestielten, eirundslanzettsförmigen, an der Spitze mit einem Stachel versehenen Blätter sind sest und lederartig, die Blumen weiß. Man pflanzt den M. zur Zierde in Gärten an. In Italien genießt man die jungen Wurzelsprossen abgebrüht mit Del und Essig. Die Alten brauchten sie in Verstopfunsgen der Eingeweide. — Die Wurzel hat anfangs einen süßen, später einen heftig ditteren Geschmack und wurde sonst in der Wassersucht, Gelbsucht, Gicht und anderen Uebeln empsohlen. Heute sindet sie keine Verwendung mehr. Andere Arten sind der breitblättrige M. (R. hypophyllum), der Zungen=M. (R. hypoglossum) und der Trauben=M. (R. racemosus).

Maiblume (Convallaria), aus der Familie der Spargelsgewächse. Arten: Die gemeine oder wohlriechende M. (C. majalis, Fig. 68) hat unbeblätterte traubige Blüthenschäfte, hängende, glockige, wohlriechende Blüthen und rothe Beeren. Die getrockneten Blüthen erregen Niesen und bilden mit gepulverten Roßkastanien den Schneeberger Schnupftabak, sowie das Nießpulver oder den Kräutersschnupftabak der Apotheker. Das Wasser, welches durch einen Aufguß der Blumen mit Wein oder Weingeist erhalten wird, soll bei schwacher Verdauung und anderen Magenkrankheiten eingenommen sehr nützlich sein. Die Beeren enthalten bitteren Samen und haben sich in Wechselssiebern und in der periodisch wiederkehrenden Fallsucht heilsam bes

wiesen. Zum inneren Gebrauche ist die Tinctur (4 Gewichtstheile Blüthen werden mit 12 Theilen Weingeist übergossen und nach 14 Tagen absiltrirt) sehr geeignet. Maiblumenessig bereitet man, indem man die Glöckchen der frisch aufgeblühten Maiblumen nimmt, eine Flasche bis über die Hälfte davon voll füllt und dann starken Weinessig darüber gießt. Man bindet- nun die Flasche mit nasser Blase zu und läßt sie einige Wochen in gewöhnlicher Stubenwärme stehen, worauf man durchseiht und dann die Flüssigkeit in einer Flasche zum Gebrauche fühl ausbewahrt. Man benützt diesen Essig durch

Riechen und Einreiben der Schläfe bei Kopfschmerzen, Nervenschwäche und Nervenkrankheiten.

Mais (Zea), Gat= tung der Familie Gräser. Arten: Gemeiner M. Welschkorn, türkischer Weizen (Z. mais, Fig. 69) mit einem 3 bis 8 Fuß hohen, 1/2-3 Zoll dicken, nicht hohlen, sondern mit Fafern erfüllten Stengel, 2-3 Zoll breiten Blättern und einem doppelten Blüthenstand mit ge= trennten Blüthen. Staubblüthen stehen nem= lich in einer endständigen Rispe, die Stempel= blüthen hingegen in ein= zelnen, von scheidenför= migen Deckblättern um= hüllten Rolben am Grunde des Stengels. Aus letzte= ren entwickeln sich die Fruchtkolben mit den befannten Maiskörnern, welche bald gelb, bald



Die wohlriechenbe Maiblume.

roth und weiß, bald aber auch gesprenkelt sind. Der Mais stammt aus Amerika; jetzt ist sein Andau auch in Europa nordwärts dis ind südliche Deutschland verbreitet. Die Italiener bereiten aus dem Mehle den Welschkornbrei (Polenta) als beliebte Speise; die reisen Körner sind ein vortressliches Futter für Schweine, Hühner 2c. Das Brod aus lauterem Maismehle ist schwer verdaulich, man vermischt es daher mit Weizen= oder Roggenmehl. Was den Andau des M. betrifft, so nimmt er mit jedem Boden vorlieb, wenn er nur nicht gar zu dürr

und mager ist. Der Maistrant wird wie der Gerstentrank bereitet; er wirkt beruhigend und zugleich nährend, vorzüglich bei chronischen

Bruftleiden.

Majoran (Majorana), Gattung der Familie Lippenblümler. Arten: Gemeiner Mt. (M. hortensis, Origanum Majorana), ein bei uns häufig in Gärten gepflanzter Halbstrauch mit eirunden, sehr stumpfen, graugrünen, filzigen Blättern und weißen Blüthen in köpschen-



Der gemeine Mais.

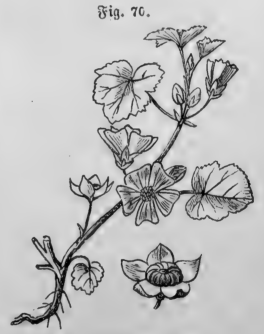
artigen Aehren, die in den Achseln dachig sich deckender Hochblätter stehen. Er stammt aus Griechenland. Er besitzt einen eigenthümlichen aromatischen Geruch und einen gewürzhaften, warmen, scharf bitterslichen Geschmack und enthält außer ätherischem Del noch bitteren Extractivstoff. Zwar größtentheils als Küchengewürz gebräuchlich, wird das Kraut doch auch äußerlich als Niesemittel und als Zusat zu Kräuterkissen und Bädern benützt. Das durch Destillation gewonnene Del hat man innerlich zu 1—3 Tropfen gegen nervöse und muskulöse

Schwäche, zumal der Gebärmutter, empfohlen, auch äußerlich wie andere ätherische Dele zu reizenden Einreibungen gegen Krampfsbeschwerden, Lähmungen, Blähungen, chronische Diarrhöen, torpide Drüsengeschwülste angewendet. Die Majoransalbe (1 Theil getrocknetes Kraut auf 6 Theile frische Butter) ist ein vorzügliches Mittel gegen den Stockschungen und Nasenverstopfung der Kinder, wenn man die Salbe in die Nasenlöcher bringt oder auf die Nase einreibt. Sie wird aber auch wie das Del zu krampfs und schmerzstillenden, sowie zu blähungswidrigen Einreibungen auf den Unterleib, zumal bei Kinsbern, mit großem Vortheil benützt.

Majoran wilder f. Doften.

Malve (Malva), Gattung aus der Familie der Malvengewächse. Arten: Rundblättrige Malve, Käse-, Hasen- oder Gänsepappel (M. rotundisolia, Fig. 70), ein wucherndes Unkraut, welches auf uns bebauten Plätzen und dürren Hügeln, an Gebänden, Wegen und Rainen angetroffen wird. Die jährige Wurzel wird auf settem Boden

stark und treibt viele niederliegende, meh= rere Ruß lange Stengel, die mit herzförmig = freisrunden, undeutlichen fünf= lappigen Blättern und niederhängenden fruchttragenden Blumenstielen besetz find. Die kleinen unansehnlichen und milch= weißen Blumen sind mit röthlichen Abern durchzogen und vom Juni bis in den Spätherbst vorhanden. Andere Arten find die wilde Mt. (M. silvestris), die Bifam = Mt. (M. moschata), die Gieg= moos=Mt. oder Rosenpappel (M. alcea) und die kleinblumige Malve (M. borealis). Von der rundblättrigen M. werden die Blätter, von der wilden M. und der Rosenpappel die Blumen be= nütt. Der vorzüglichste Bestandtheil der= selben ist Schleim, die Blumen enthalten



Die rundblättrige Malve oder Käsepappel.

überdies noch einen farbigen Extractivstoff. Die Wirkung dieser Pflanzen ist jener des Sibisch ähnlich, nur sind größere Gaben ersforderlich, da sie weit weniger schleimig sind. Die Gabe beträgt innerlich etwa ½ Unze mit 16 Unzen Wasser, um den vierten Theil eingekocht und tassenweise getrunken. Man benutzt die Malven nur selten gegen katarrhalische Brustaffectionen, Heiserkeit, Husten, viel häusiger äußerlich mit Wasser oder Milch gekocht, zu reizmindernden, erschlaffenden Klystieren, erweichenden Einspritzungen in die Blase, den Uterus u. s. w., Bähungen und Umschlägen, die Blumen zu Gurgelwässern bei gereiztem Zustande der Schlingorgane. Bei Hornhautsseken wird empfohlen, Walvendecoct in das Auge einzutröpfeln.

Malz (Maltum). Dieses Präparat der Gerste (oder auch des Weizens) wird durch Befeuchtung der Körner mit Wasser und nachsheriges Keimen derselben erhalten, das, noch ehe der Samenlappen sich sehr verlängert hat, unterdrückt wird, indem man die Samen an der Luft (Luftmalz) oder durch gelindes Rösten am Feuer (Darrmalz) trocknet. Gewöhnlich wird das Malz zum Brauen der Biere verwendet; in der Heistunde benutzt man es zu Malztränken und Malzbädern. Der Malztrank wird bereitet, indem man 1/2—1 Pfd. geschrotenes Malz mit 6 Pfund kochendem Wasser übergießt. Bei dem Decoct werden 3 bis 6 Unzen geschrotenes Malz mit 6 Pfund Wasser übergossen der Um=



stände werden noch Zucker, Wein 2c. hinzugesetzt. Man bedient sich des Malztrankes als gewöhnlichen Getränkes bei verschiedenen Fiebern, Abzehrungen, Bereiterungen, beson= ders der Nieren, bei anderen Krankheiten der Harnwege, bei Hautkrankheiten, Scropheln und insbesondere beim Schar= bock. In letzterer Arankheit macht man auch von der Bier= hefe Gebrauch. Zu Bäbern, welche bei großer allgemeiner Schwäche bei Hautkrankheiten, bei Lähmungen, Abzehrung, Scrophulofe der Rinder fehr gute Dienste leisten, nimmt man 3 bis 6 Pfund Malz auf ein Bad.

Mandelbaum (Amygdalus), Gattung der Familie Mandelsgewächse. Arten: Gemeiner M. (A. communis, Fig. 71), ein Baum von mittlerer Größe mit lanzettlich drüsigsgesägten und gestielten Blättern, röthlich weißen Blüthen, die vor den Blättern erscheinen, und länglichen Früchten, mit sastlosem bei der Reise unregelmäßig zerreißendem Fleisch. Der Mandelbaum ist im Orient und in Nordscried einheimisch und wird dort, sowie in Südeuropa cultivirt. Es ist zugleich das einzige Steinobst, von dem nicht das Fruchtsleisch, sondern der Samen genossen wird. Die Mandeln zeigen je nach Eulturart der Erzeugungsländer mancherlei Verschiedenheiten in Form und Größe; hinsichtlich des Geschmackes unterscheiden sie sich bestanntlich in süße und bittere, und dieser auffallende Unterschied besruht lediglich auf Spielart. Die süßen Mandeln und das aus ihnen gepreßte Oel werden bei uns mit Recht in den meisten Fällen, in welchen der innerliche Gebrauch der setten Oele angezeigt ist, anges

wendet, weil beide leicht in gutem Zustande zu haben sind und sich durch ihren angenehmen Geschmack empfehlen. Man wendet beide als einhüllendes, reizmilderndes, fühlendes Mittel und zwar die ihrer äußeren braunen Schale beraubten Mandeln in der Form der Mandel= milch und Del in der Form einer Del-Emulsion an. Jene bereitet man aus einer Unze geschälter süßer Mandeln, 1/2 Unze weißen Zucker und soviel Brunnenwasser, als nöthig ist, um 1 Pfund Co-latur zu erhalten; diese aus ½ Unze frischem süßen Mandelöl, zwei Drachmen pulverisirtem arabischen Gummi, wozu unter fortwährendem Reiben 1 Pfund Brunnenwasser zugesetzt wird. Beide benützt man entweder allein theils als Getränk, wozu die Mandelmilch genommen wird, theils als einfache Arznei bei entzündlichen Leiden der Athmungs=, Verdauungs=, Harn= und Geschlechtsorgane, vorzugsweise bei katar= rhalischen Beschwerden, bei Vergiftungen durch scharfe Stoffe, in fieber= haften Krankheiten, bei Durchfällen. Der Mandelsprup wird als Zusat zu einhüllenden, reizmildernden Mischungen bei Affectionen der Bruft benützt. Man bereitet ihn, indem man 2 Unzen geschälte suße Man= deln, 1/2 Unze geschälte bittere Mandeln mit 3 Unzen gepulvertem weißen Zuder in einem hohen messingenen Mörser zu einem gleich= förmigen Brei stoßt, dann allmälig unter beständigem Reiben 5 Unzen Wasser zumischt, um eine sehr concentrirte Emulsion zu erhalten, welche man durch ein wollenes Tuch durchpreßt und unter Zusatz von 5 Unzen gepulvertem weißen Zucker in einen Sprup verwandelt. Das Del wird äußerlich bei Augenleiden und innerlich wie das Olivenöl namentlich bei Unterleibsfrankheiten der Kinder gegeben. Der von den ausgepreßten Mandeln bleibende Rückstand giebt als Mandel= kleie ein gutes Waschmittel zur Erweichung der Haut und ist ebenso zu erweichenden Umschlägen nütlich. — Die bitteren M. gebrauchte man sonst häufig des Wohlgeschmackes wegen als Zusatz zu Emulsionen; in Krankheiten werden sie namentlich gegen Wechselsieber empfohlen; man rühmt eine Mischung von ½ bis 1 Drachme des Tausendguldenkraut=Extracts in einer Emulsion aus $1^{1}/_{2}$ Drachmen bitteren Mandeln, eine Stunde vor dem Fieberanfalle auf einmal gereicht; auch 1 bis 2 bittere Mandeln kurz vor dem Anfalle ver= zehrt, zeigen sich meift wirksam. Ginzelne frampfhafte Beschwerden der Brust= und Unterleibsorgane, zumal bei Kindern, lassen sich durch wenige bittere Mandeln, des Morgens und Abends gegessen, oder durch das darüber abgezogene Bittermandelwasser vertreiben. Bittermandelwasser wirkt ähnlich wie das Kirschlorbeerwasser. In frampfhaften Zufällen der Kinder ist es übrigens ein sehr zu empfeh= lendes Mittel. Neugeborne nehmen alle Stunden einen Tropfen, einige Monate alte Kinder zwei Tropfen mit etwas Kamillenthee und in Berbindung mit Klystieren und warmen Badern. Das ätherische Bittermandelöl ist ein ebenso fürchterliches Gift wie das Kirsch= lorbeeröl und wird mit Recht fast gar nicht benützt. Zweckmäßig möchte es in Salbenform zu Einreibungen (4 Tropfen Morgens und

Abends) bei Verhärtungen in den Brüsten, gegen Gesichtsschmerz

angewendet werden.

Mangold (Beta), Gattung der Meldengewächse. Arten: Der gemeine Mè. (B. vulgaris), ursprünglich an europäischen Meeresstüften wild wachsend, wird in mehreren Spielarten cultivirt, welche sich in zwei Unterarten fassen lassen: a) Garten = M. (B. ciela) mit dünner, ästiger Burzel, dessen Krant als Gemüse gegessen wird und b) Rüben = M. (B. rapacea) mit verdickter, rübenartiger Wurzel. Diese letztere ist die bekannte Dick= oder Runkelrübe, die wegen ihres Zuckergehaltes neuerer Zeit eine hohe Bedeutung erlangt hat und auf Zucker verarbeitet wird; sie liesert auch ein tressliches Kasseessurrogat, wird zur Branntwein= und Essigbereitung verwendet und ist ein sehr geschätztes Viehsutter. Auf den Schweizer Alpen wird der gemeine grünblättrige M. (B. alba), der allgemein sast an

jedem Hause gebaut wird, als eröffnendes Mittel genoffen.

Manna ist der an der Luft eingetrochnete zuckerhaltige Saft der Mannaesche (Fraxinus Ornus), welcher theils von selbst ausfließt, theils durch in die Rinde gemachte Einschnitte gewonnen wird. Man unterscheidet 3 Sorten: Thränen = Mt., gemeine Mt. und fette Mt. Die Bestandtheile der Manna sind Mannazucker, Schleimzucker mit purgirendem Stoff, Gummi, kleberartige Substanz 2c. Die Manna ist ein gelindes Abführmittel und reizt die Unterleibsorgane so wenig, daß sie selbst in entzündlichen Zuständen gegeben werden kann. Man giebt sie bei katarrhalischen Affectionen der Schling= und Athmungs= werkzeuge, bei rauher Stimme, Husten, dann bei Entzündungen der Leber, der Harnorgane, bei Gallenfiebern. Kinder und schwächliche Personen nehmen 2 bis 4 Drachmen, Erwachsene 11/2 bis 2 Unzen in heißem Wasser oder in Aufgussen und Abkochungen, so lange dieselben noch heiß sind, vor dem Durchseihen aufgelöst. Für Säuglinge ist der Mannasyrup, der in jeder Apotheke zu haben ist, das gewöhn= lichste Abführmittel; man giebt 1-2 Kaffeelöffel. Man bereitet ihn, indem man 1/2 Pfd. auserlesene Manna in kochendem Waffer löft, der Auflösung 2 Pfd. weißen Zucker zusetzt und die Masse einmal aufkocht.

Mannagrütze sind die geschrotenen Körner des Mannas grases (Glyceria fluitans). Sie sind sehr wohlschmeckend und nahrshaft und dienen in Milch gekocht wie Hirse oder als Suppenmaterial.

Mannstren (Eryngium), Gattung der Familie Doldensgewächse. Arten: Feld = M. oder Brachdistel, Feldraddistel (Eryng. campestre) bei uns an Wegen und Rainen gemein, mit rispigem, ausgesperrtem Stengel, dreischnittigsdoppeltsiederspaltigen, stacheligen Blättern, unregelmäßigen, einfachen Dolden und weißen zwittrigen Blüthen zu dichten Köpschen gehäuft und mit spreuigen Deckblättern untermischt. Ehemals stand die Wurzel in großem Ansehen; man schrieb ihr harntreibende und den Geschlechtstrieb weckende Eigenschaften zu. Sie könnte jung als Gemüse gebraucht werden. Die Secstrands gegessen. (E. maritimum) wird in Seeland von Armen als Gemüse gegessen.

Mariendistel (Silybum), Gattung der Familie Vereinsblüthler. Arten: Gemeine M. (S. marianum) mit spießförmigen, stacheligen, den 4—6 Fuß hohen Stengel umfassenden Blättern und purpurrothen Blumen; wird nicht selten in Gärten gezogen und als Gemüse gespeist. Der ölige Same (Stechkörner) hatte früher einen Ruf gegen Seitenstechen und Brustleiden. Außerdem braucht man dieses bittere Kraut sammt der Wurzel in einer Abkochung zum Auflösen, Eröffnen, sowie auch gegen Fieber, Wassersucht, übermäßigen Monatssluß.

Maxliebe (Bellis), Gattung der Familie Bereinsblüthler. Arten: Ausbauernde M., Gänseblümchen oder Taufendschön (B. perennis) ist ein kleines Pflanzchen mit grundständigen spatel= förmigen Blättern und nachten einköpfigen Blüthenstengeln. Die fleinen Blüthenköpfchen haben einen grünen Hüllkelch, weiße oder purpurrothe zungenförmige Strahlblüthen und gelbe röhrige Scheibenblüthen. Von diesem auf Wiesen häufig vorkommenden Blümchen zieht man in Gärten schöne gefüllte Abarten. Der Geschmack ist etwas scharf; sie werden im Frühjahr von vielen als Salat gegessen und die Alten schrieben ihnen wichtige Arzneikräfte zu. Auch neuere Aerzte wollen erfahren haben, daß sie bei langwierigem Husten, Blutspeien, Ab= zehrung, Lungensucht gute Dienste leisten. 4 Loth frisches Maßlieben= fraut, ohne oder mit Blumen, 1 Loth Cichorienwurzel werden flein geschnitten, Abends mit 2 Pfund süßen Molken oder Fleischbrühe übergossen, am nächsten Morgen auf dem Feuer zum Aufwallen ge= bracht, abgeseiht und während der Morgen= und Abendstunden mehrere Wochen lang in kleinen Portionen getrunken. Oder man übergießt Kraut und Blüthen mit heißem Wasser, läßt das Banze über Nacht stehen, seiht es durch und preßt es aus und kocht es dann über ge= lindem Feuer mit viel Zucker zur Syrupdicke ein. Man giebt davon täglich mehrmals 1—2 Kaffeelöffel voll. Auch der Thee vom getrockneten

Weingeist und nimmt nach 14 Tagen täglich mehrmals 6—8 Tropfen.

Wastix, Mastixbaum, Mastix = Pistacie (Pistacia Lentiscus); eine Pistacienart aus der Familie der Balsamgewächse, welche besonders auf Chios wächst. Durch Einschnitte in die Rinde dieses Baumes entlockt man derselben eine flüssige Substanz, welche zum Theil am Stamm verhärtet und dann den Mastix in Thränen oder in Körnern bildet, zum Theil auf die Erde fällt und dann Mastix in sortis genannt wird. Der M. wird technisch zu Firnissen und Kitten benützt. Als Arzneimittel wirkt er dem Terpentin ähnlich, nur milder. Man gebraucht ihn sonst zu 10—20 Gran mit Gummischleim zur Milch gemacht, bei Magen= und Lungenschwäche, in chronischem Lungensatarrh, veralteten Diarrhöen 2c. Gegenwärtig wird er nur äußerlich angewendet zu Räucherungen, als Kaumittel bei rheumatischen Zahnschmerzen, zu Mundwässern, um das Zahnsleisch zu stärken, auf

Kraut ist eine wirksame Form. Zu der gleich wirksamen Tinctur preßt man im Frühjahr den Saft aus der Pflanze, vermischt ihn mit gleich viel Geschwüre, um die Vegetation zu verbessern. Die türkischen Damen benutzen ihn zur Verbesserung des Uthems und zur Erhaltung der Zähne und des Zahnsleisches, die Zahnärzte gebrauchen ihn zur Aussfüllung hohler Zähne. Endlich dient der Mt. als Zusatz zu vielen Pflastern, Salben 2c.

Matikoblätter (Folia Matico). Unter diesem Namen kommt seit kurzem eine Drogue im Handel vor, welche aus den zusammen= gepreßten Blättern und übrigen krautartigen Theilen eines in Peru wachsenden Schlingstrauches Arthante elongata, zu den pfefferartigen Bewächsen gehörig, besteht. Die Blätter sind lanzettförmig, riechen beim Zerreiben scharf gewürzhaft und schmecken schwach pfefferartig und etwas bitter. Das neue Mittel, dessen Wirkungen amerikanische Aerzte zuerst erkannten, wurde in Europa erst durch die vielfach an= gepriesenen Geheimmittel des Apothefers Grimault in Paris, Matico-Injection und Sprup, bekannt und seine Anwendung ist jett schon ziemlich ausgedehnt. Das Mittel wirft vornemlich auf die Schleimhäute und wird gegen Schleimflüsse (Tripper) sowohl in Form von Einspritzungen als innerlich angewendet. Die Injection besteht aus 1 Loth Matikoblätter, die mit kochendem Wasser aufgegossen werden; dann löst man darin 4 Gran Kupfervitriol auf. Der Matiko-Syrup wird erhalten, indem man einen Theil Matikoblätter mit kochendem Waffer aufgießt und 7 Theile Zucker darin auflöft.

Mauerpfeffer (Sedum), Gattung der Familie Fettpflanzen. Arten: Der gemeine Dt. oder das scharfe Fettkraut oder die scharfe Fetthenne (S. acre) ift ein fleines mehrjähriges Pflänzchen mit dünner Wurzel und mehreren friechenden, dichtbeblätterten Stämmchen und 3 bis 4 Zoll hohen, aufstrebenden blühenden Stengeln. fleischigen Blätter sind eiförmig, walzlich, stumpf und kahl wie die ganze Pflanze. Die gelben Blüthen stehen in meist zweispaltigen Trugdolden. Allenthalben auf Mauern, an sandigen und steinigen Plätzen, an Rainen. Blüht im Juni, Juli. Die Blätter haben einen scharfen, beißenden Geschmack. Innerlich angewendet zeigt die Wirkung des M. viel Uebereinstimmendes mit jener des Seidelbastes. Aeltere Aerzte gebrauchten den Mauerpfeffer gegen Verschleimungen und Gries in den Harnwegen, gegen den Scharbock, auch bei Wechselfieber und bereiteten eine Abkochung der frischen Pflanze mit Bier. Am Rieder= rhein ist es ein Volksmittel gegen die Fallsucht. Man soll das Kraut getrocknet und gepulvert zu 15 Gran bis 1 Skrupel, ja bis 1 Drachme auf einmal Morgens und Abends reichen. Das Erbrechen und Purgiren, das sich im Anfange der Eur einstellt, soll sich bei anhaltendem Gebrauche des Mittels verlieren. Aeußerlich hat man das zerquetschte frische Kraut oder den ausgepreßten Saft gegen unreine, fressende, besonders Krätz- felbst Krebsgeschwüre, gegen scrophulose Geschwüre und Kopfgrind empfohlen. Mit einigen Tropfen Arak vermischt, beweist sich der frische Saft auch bei rothen Hautsleden nützlich.

Maulbeere, Maulbeerbaum (Morus), Gattung aus ber Familie der Maulbeergewächse. Arten: Der weiße M. (M. alba) ist ein fleiner Baum ober Strauch mit verschieden gestaltigen Blättern. die bald eiförmig und ungelappt, bald herzförmig und unregelmäßig ausgeschnitten oder gelappt, dabei immer grob gefägt und mehr oder minder fahl und weißen Früchten, welche zur Noth egbar sind, aber widrig schmecken und einen Shrup geben. Die Blätter sind das geeig= netste Futter für die Seidenraupen. Dem vorigen ähnlich, aber zur Seidenraupenzucht nicht brauchbar ist der sch warze M., der sich durch rauhere Blätter und anfangs rothe, später schwärzliche Beeren aus= zeichnet, die einen angenehmen, weinfäuerlichen Geschmack haben und einen trefflichen Sprup liefern. — Man bereitet ihn, indem man reife Maulbeeren zerstößt, sie auspreßt und den Saft klar werden läßt. Alsdann setzt man zu 11/4 Pfund dieses Saftes 3 Pfund weißen Bucker, kocht die Masse zu einem dunnen Syrup und seiht durch ein Tuch. Man benützt ihn zu Mund= und Gurgelwässern, dann zu Pin= selfäften, bei Schwäminchen der Kinder, Mund= und Halsgeschwüren; endlich bedient man sich seiner auch zu fühlenden Getränken.

Meerkohl (Crambe), Gattung aus der Familie der Kreuzblüthler. Arten: Gemeiner M. (C. maritima) mit $1^1/_2$ —2 Fuß hohem, kahlem und bereiftem Stengel, rundlichen, welligen, eingeschnitten gezähnten Blättern. Man findet diese Meerstrandspflanze an der Nordund Oftsee. Die jungen Blätter werden als Kohlgemüse gegessen und deshalb wird diese Pflanze auch häusig in England angebaut. Es soll gegen Scharbock (Scorbut) und Wassersucht sehr wirksam sein.

Meerrettia oder Kren (Cochlearia armoracia) aus der Familie der Kreuzblüthler, hat eine dicke walzige, tief in die Erde drin= gende Wurzel, welche fußlange Blätter und aufrechte, 2-3 Fuß hohe oberwärts äftige Stengel treibt, beren schlanke Aeste blattlos sind. Die Blätter sind länglich geferbt, übrigens tahl und glänzendgrün, wie die ganze Pflanze, die Blüthe weiß. Die frisch geriebene Wurzel enthält einen scharfen Saft, deren Ausdünstung Thränen in das Auge preft und auf die Hand gelegt, dieselbe unter Erzeugung eines brennenden Schmerzes röthet. Die Bestandtheile des Meerrettigsaftes sind : ein flüchtiges ätherisches Del, bitteres Barz, Zucker und Extrac= tivstoff, Gummi, Stärkmehl, Eiweißstoff, Effigfäure, effigsaurer Ralk. Innerlich genommen reizt ber Meerrettig die Schleimhaut des Magens und Darmkanals fehr kräftig, befördert daher die Verdanung, sodann verpflanzt er seine Wirkung auf das gesammte Lymphsystem und die feinen Berzweigungen der Blutgefäße fort, ohne übrigens fehr zu erhitzen. Besonders stark befördert er die Urinabsonderung. Außer dem diatetischen Gebrauche des Meerrettigs, welcher phlegmatischen, verschleimten und an sonstigen Verdauungsfehlern leidenden Personen sehr zu empfehlen ist, bedient man sich seiner (2-4 Unzen) mit (2-4 Pfund) Wein oder Bier aufgegossen und davon 2 Unzen und mehr einigemale genommen, ober ben frisch ausgepreßten Saft zu

1/2-2 Unzen 2= bis 3mal täglich, bei Krantheiten mit scorbutischer Grundlage, bei Rheumatismen und Gicht, bei leichten Waffersuchten und Verschleimung der Harnwertzeuge, im Schwerharnen, bei Gries= bildung. Rütlich ist er ferner bei Verschleimung der Athmungsorgane, des Magens und Darmfanals, bei schleimiger Lungenschwindsucht, fehlendem Monatsflusse und Bleichsucht. Man fann die frisch geschabte oder geriebene Wurzel mit Zucker versüßt oder mit Essig angerührt zu einigen Quentchen täglich nehmen. Aeußerlich dient der Meerrettig als schnell wirkendes hautröthendes Mittel allein für sich oder in Verbindung mit Senf bei örtlichen Zufällen und Lähmungen. rheumatischen Zahn= und Kopfschmerzen legt man ein ganzes Scheibchen an das Kinnbackengelenk, an das Zahnfleisch oder an die Schläfe. Auf ähnliche Weise verfährt man bei rheumatischer Schwerhörigkeit. unterdrückten Fußschweißen legt man Meerrettig an die Waden oder wendet ihn als Kußbad an, indem man ihn klein gerieben in laues Wasser thut, zu welchem Behuf man 4 bis 8 Loth auf eine Mag Wasser rechnet. Sommer= und Leberflecken foll der ausgeprefte Saft, mit Essig vermischt und Morgens und Abends als Waschwaffer an= gewendet, vertreiben. Landwirthe verhindern bei drohenden Gewittern durch einen Zusatz von Meerrettigwasser das Gerinnen der Milch.

Meerzwiebel (Scilla), Gattung der Familie Liliengewächse. Arten: Gemeine M. (Sc. maritima) mit rundem, nacktem Schaft, wurzelständigen, lanzettlichen oder linealen Blättern und einer einfachen, dichten und saftig-schaligen Zwiebel, die oft die Größe eines Kindstopfes erreicht. Sie hat ihren Ruf als Arzneimittel seit den ältesten Zeiten bis heute behauptet. Der wirksame Bestandtheil ift ein bitterer Extractivstoff. Der Geschmack der M. ist ekelhaft, bitter. In größeren Gaben innerlich genommen verursacht sie Erbrechen, Schmerzen im Unterleib, Durchfall, heftigen Magenkrampf, Harnstrenge, Brand und den Tod, welchem Schwindel, Betäubung und Delirien vorangehen. Bei mäßigen durch einige Zeit fortgesetzten Gaben beobachtet man nicht selten Vermehrung der Harnabsonderung und Verminderung der Anzahl der Pulsschläge; doch leiden die Drgane der Verdauung häufig darunter. — Sie ist heilbringend bei Stochungen in den Gefäßen des Unterleibes, mithin bei Bleichsucht 2c., bei Trägheit in den Nervengeflechten des Unterleibes, bei fehlerhafter Absonderung und Anhäufung des Darmschleims, der Galle 2c. Wegen ihrer Wirkung auf die Schleimabsonderung in den Lungen empfichlt sie sich bei veralteten Katarrhen mit zähem Schleimauswurfe, bei schleimigem Asthma, in Reuchhusten, jedoch immer nur bei fieberlosem Zustande. Nützlich ist die M. ferner bei chronischen Krankheiten in ben Nieren und Harnwegen überhaupt, vor allem aber empfiehlt sie sich bei Wassersuchten aller Art. Um besten sind die aus der frischen Meerzwiebel bereiteten Praparate, nämlich der Extract, aus dem Safte der frischen Zwiebel durch Abdunsten bis zur Trockne erhalten, zu 1—2 Gran in Billen ober in einem aromatischen Waffer gelöft;

dann der M. = Essig aus 2 Unzen kleingeschnittener frischer Meerzwiebel auf 1 Pfund Essig durch dreitägige Maceration, gelindes Auspressen und Filtriren gewonnen, 1—4 Drachmen für den Tag. Der Meerzwiebelsauerhonig, bestehend aus 1 Theil Meerzwiebelessig auf 2 Theile gereinigten Honig, wird vornemlich bei Brustkrankheiten und Wassersuchten benützt, entweder für sich allein zu 2—4 Drachm. oder als Zusatz zu anderen harntreibenden Mitteln. Aeußerlich dient er wie der Meerzwiebelessig zu Gurgelwässern und Klustieren.

Meisterwurz (Imperatoria), Gattung der Familie Doldensgewächse. Arten: Gemeine M. (I. ostruthium), mit 1 bis 3 Fuß hohem Stengel, eirunden, spitzigen, am Rande eingekerbten oder dreislappigen Blättern und großen, weißen, ganz platten Blumenschirmen. Man sindet sie in Gebirgswäldern. Die Wurzel ist daumendick, einige Zoll lang, außen schmutzig gelb, innen weißlich, von stark gewürzhaftem Geruche und brennendsaromatischem Geschmacke. Sie wird am besten im Winter eingesammelt und enthält dann im frischen Zustande sehr viel gelblichen, gummiharzigen Milchsaft. Aeltere Aerzte rühmten sie gegen Schleimasthma und sie ist ein trefsliches Mittel im nervösen Katarrhals und rheumatischen Fieber, wie überhaupt in allen Krankheitszuständen, in welchen die Angelika und der Wohlverley Hilfe leisten. Man giebt sie am besten im Aufguß von 1/2—1 Unze und gegen Säuferwahnsinn von 11/2 Unze bis 8 Unzen Colatur.

Melasse ist im allgemeinen dasselbe wie Sprup, der braune Rückstand von den auf Zucker versottenen Säften des Zuckerrohres

und der Zuckerrübe.

Melde (Atriplex), Gattung der Familie Meldengewächse. Arten: Die Garten = M. (A. hortensis) sindet sich überall in Krautgärten, ist frautig, aufrecht und hat herzförmigsdreieckige, buchtigsgezähnte Blätter und rispige Blüthentrauben. — Man brauchte die Blätter davon ehemals mehr als jetzt wie Spinat. — Sie haben einen sehr saden Geschmack. Die Samen, welche Erbrechen und Abführen hervorrusen, hielt man für wirksam in der Gelbsucht; jetzt sind sie ganz außer Gebrauch gestommen.



Die gebräuchliche Meliffe.

Melissa), Sattung aus der Familie der Lippensblüthler. Arten: Gebräuchliche M., auch Gartens oder Citronens M. (M. officinalis, Fig. 72), hat eiförmige, gekerbtsgefägte Blätter, die unteren fast mit herzförmiger Basis. Das Kraut hat einen starken, eitronenartigen Geruch und einen gelind aromatischen Geschmack. — Boerhave hielt das Melissenkraut für das vorzüglichste ihm bekannte

Mittel, welches Erheiterung bewirfe und daher in Mervenfrantheiten besonders bei Milgsüchtigen und in Mutterfrämpfen von Ruten sei. Es macht den Puls lebhafter, voller, stärker, bringt das Blut in Bewegung, reist die Nerven und wirft zumal als Thee getrunken, schweißtreibend. Uebrigens steht die De. in ihren Wirkungen der Krauseminze nach, obschon sie diese an Annehmlichkeit übertrifft. — Bewöhnlich läßt man einen Theeaufguß davon bereiten und mählt 2 bis 4 Quentchen Melisse auf ein paar Tassen, bedient sich aber auch des destillirten Mt. - Wassers theils für sich, zu etwa 2 Unzen, bei leichten hufterischen Zufällen, Krämpfen, Blähungen. Der zusammengesetzte Melissengeist oder Karmeliterwasser wird folgendermaßen bereitet: Man nimmt 2 Pfund frisches Melissenfraut, 12 Loth frische Citronenschalen, 4 Loth Muskatnüsse, 6 Quentchen Coriander, 4 Loth Gewürznelken, 4 Loth Zimmt, 2 Loth getrocknete Angelikawurzel, 8 Pfund 30% Weingeist. Die Citronenschalen werden fein geschnitten, mit etwas Weingeist gemischt und damit zerstoßen, dann werden die übrigen Ingredienzen, jedes für sich zerstoßen, zugefügt und der Weingeist dazu gegossen. Hierauf wird digerirt, das Banze in ein Destillirgefäß, in welches man 8 Pfund Wasser gebracht hat, gethan und so lange destillirt, bis man keine Trübung mehr wahrnimmt. Das Melissenöl ist selten in seiner echten Form zu erhalten. Der einfache Melissengeist (1 Pfund Melisse wird mit 11/2 Pfund Weingeist übergoffen, das Bange einer 24stundigen Digestion überlaffen, sodann aber einer Destillation unterworfen und 1 Pfund Geist abgezogen) dient innerlich vorzüglich bei Fehlern der Verdanung, hypochondrischen und hufterischen Beschwerden, außerlich zum Ginreiben bei Lähmungen, Quetschungen 2c. Mit Krauseminze, Kamillen und ähnlichen Kräutern wird die M. auch äußerlich zu aromatischen Bähungen, Bädern, Umschlägen, in Kräuterkissen angewendet, namentlich bei rheumatischen Entzündungen, nicht minder bei Milchstockungen. Das zusammen= gesetzte Melissenwasser dient innerlich zu 1 bis 3 Drachmen bei Magen= und Nervenschwäche, sowie gegen Lähmungen, auch äußerlich bei rheumatischen Schmerzen, Kopfweh. Um es zu bereiten, macerirt man in 26 Pfund guten Weingeist und 24 Pfund Wasser folgende Ingredienzen: 4 Loth zerschnittene Citronenschalen, 8 Loth zerstoßenen Bimmt, 16 Loth zerstoßenen Coriandersamen, 8 Loth zerstoßene Bewürznelken, 8 Loth zerriebene Muskatnuß, 4 Loth zerstoßenen Kümmelsamen, 4 Loth zerkleinerte Angelikamurzel oder Samen. Diese Stoffe bindet man in ein grobes leinenes Tuch ein, bringt sie in der Destillirblase wiederholt in den Auszug und deftillirt über. lissenessenz löst man 30 Gran Melissenöl in 1 Pfd. Spiritus à 90% auf. Um Melissenextract zu erhalten, übergießt man 1 Pfund frische Melissenblätter mit 3 Pfund Weingeist zu 90 Proc., läßt 5-6 Tage das Ganze maceriren und zieht die klare Flüssigkeit ab. Den Rückstand füßt man mit Weingeift aus, filtrirt und vereinigt ihn mit der anderen Essenz.

Melone (Cucumis Melo), aus der Familie der Gurkensgewächse, unterscheidet sich von der Gurke durch die abgerundeten Ecken der Blätter und die kugeligen oder länglich runden Früchte, deren rothgelbes Fleisch sehr wohlschmeckend ist. Sie wird in vielen Spielsarten cultivirt. Als Arzneimittel genossen, ruft sie leicht Durchfälle, Kolik und andere Beschwerden hervor. Man empfiehlt den Genuß der M. mit Zucker, Wein 2c. bei Congestionen des Blutes in der Brust und im Unterleibe, bei Stockungen im Pfortadersustem und davon abhängigen Fehlern in der Gallenabsonderung, bei Melancholic, Hypochondrie, selbst bei Steinbeschwerden. Ueber Wassermelone s. Kürbis.

Merk (Sium), Gattung aus der Familie der Schirmblüthler. Arten: Breitblättriger Dt. Wassereppich, Wassermerk, Wasserpetersilie (S. latifolium) mit einem 3 bis 5 Fuß hohen Stengel, ge= fiederten, scharf sägeförmig gezähnten Blättern und weißen Blumen. Man findet ihn häufig an Waffergräben und Bächen. Die Blätter sind jenen der Brunnenkresse ähnlich und mit Essig und Del als ge= funder Salat genießbar; die Wurzel aber hat schädliche Eigenschaften. Auf den Genuß der im August ausgegrabenen Wurzeln verfielen einige Knaben in Raserei, bei anderen erfolgte sogar der Tod. Bucher= M. Zuderrübe (S. sisarum), wird wegen der knolligsbuschligen Wurzel auch in Gärten gezogen. Der Anbau ist leicht. Er verlangt ein wohlbearbeitetes fruchtbares Gartenland und kann entweder durch Samen oder durch kleine Wurzelknollen fortgepflanzt werden. Zucker = M. wird vornemlich als Gemüse in der Küche gebraucht, auch zur Bereitung von Zucker und Branntwein verwendet. In der Heil= kunde ist er ganz außer Gebrauch gekommen.

Milchkraut, Meerstrandsmilchkraut (Glaux maritima) aus der Familie der Schlüsselblumengewächse, mit einem 2—3 Zoll hohen Stengel, elliptischen oder lineal-lanzettlichen, etwas fleischigen, ganzrandigen Blättern; die Blüthen sind einzeln, fast sitzend. Findet sich an den Meeresufern und Salzquellen. Ist roh oder als Gemüse esbar und giebt für Kindvieh ein vorzüglich gesundes milchgebendes

Futter.

Milisgras (Milium effusum), auch Flattergras, Waldhirse genannt, zu den Rispengräsern gehörig, hat einen 1—4 Fuß hahen Halm, der statt des Strohes zu allerlei Flechtwerken gebraucht werden kann. Die Blüthen erscheinen vom Mai bis Juli in zerstreuten stumpfen Rispen. Das Gras hat einen unangenehmen Geruch und wird vom Vieh gern gefressen; der Same ist so mehlreich, daß man im Nothsalle Brod daraus backen kann.

Milzkraut (Chrysoplenium) aus der Familie der Steinsbrechgewächse. Arten: Wech selblättriges M. (Ch. alternisolium), hat einen 4—8 Zoll hohen aufrechten Stengel, wechselständige, niesensförmige, tiefgekerbte Blätter und gelbe Blumen, die im März oder April erscheinen. Man findet diese Pflanzen an feuchten, schattigen Orten in tiefliegenden Wäldern. Das paar blättrige M. (Ch.

oppositisolium) wächst an gleichen Orten, blüht zu gleicher Zeit und ist überhaupt dem vorigen ähnlich, nur daß die Blätter an dem vierseckigen Stengel einander gegenüber stehen. Beide Pflanzen wurden früher gegen Milzkrankheiten gebraucht; sind aber jetzt ganz bei Seite gelegt worden. Bekanntlich ist das Kraut den Schafen sehr nachtheilig.

Mimose f. Sinnpflanze.

Minze (Mentha), Gattung der Familie Lippenblüthler. Arten: Krause=Mt. (M. crispa, Fig. 73), ist eine Spielart der Wasser=Mt.



Die Krauseminge.

(M. aquatica) mit blasig=runzligen, eingeschnit= ten sägezähnigen Blättern, wie sie sich auch bei der Waldminze (M. silvestris) nicht selten finden. In Gärten ist die Krause= minze sehr gemein und wuchert durch ihre Wurzeln außerordentlich. Sie hat einen starken, aber durchaus nicht unangenehmen Geruch und einen heiß gewürzhaften etwas bitterlichen Geschmack. Durch Trocknen verliert sie viel von ihrer Kraft. Die Pfefferminze (M. piperita) wird überall in Gärten cultivirt, hat röthlich bräunliche ästige Stengel, gestielte, eilängliche, spite, scharf gesägte Blätter und Wirtel aus 16-20 hellröthlichen Blüthen, die an der Spite des Stengels eine längliche Aehre bilden. Frisch hat sie einen kampherartia

gewürzhaften Geschmack und erregt eine Wärme auf der Zunge, auf welche das Gefühl einer angenehmen Kühlung folgt; der Geruch ist auch ziemlich stark und dabei angenehm. Sonderbar ist es, daß alle diese Eigenschaften bei der trockenen Pflanze noch im höheren Grade: gefunden werden. Die Pfefferminze wie auch die Krauseminze besitzen treffliche, erregende, reizende Kräfte, welche zunächst in der Schleim= haut des Nahrungscanals auftreten. Man giebt sie daher gewöhnlich im Magenkrampf, in der Kolik, bei schwacher Verdanung, Blähungen, Erbrechen und Durchfall, bei hnsterischen und hypochondrischen frampf haften Beschwerden. Aeußerlich dient das Kraut theils trocken, theils im Aufgusse zu Bähungen, Bädern. In der Grippe hat Dr. Ofiander nichts wirksamer gefunden als Pfesserminzthee, besonders Abends getrunken. Unter den innerlichen schweißtreibenden Erwärmungsmitteln steht der Pfefferminzthee oben an und er leistet namentlich in der Cholera sehr gute Dienste. Krauseminze und Pfefferminze werden auch gleich den Kamillen bei kolikartigen Leibschmerzen, welche soviele Frauenzimmer beim Eintritt ihrer monatlichen Periode befallen, mit Nuten gebraucht. Der Aufguß wird aus 2-4 Drachmen bereitet. Sowohl von der Pfeffer= als der Krause = M. ist das destillirte Waffer und Del, der Delzucker aber nur von der Pfefferminze officinell. Das destillirte Wasser wird gewonnen, indem man von 1 Pfund Kraut

und 12 Pfund Wasser 4 Pfund Destillat abgezogen werden. Das Pfefferminzöl wird besonders bei hysterischen und hypochondrischen Krämpfen, bei Lähmungen zu Einreibungen in den Unterleib und ge= lähmter Glieder überhaupt gebraucht. Zur Krauseminztinctur nimmt man 3 Quentchen Krauseminzöl, $^{1}/_{2}$ Quentchen Pfefferminzöl und löst diese Dele in $1^{1}/_{2}$ Maß $90^{0}/_{0}$ Spiritus und filtrirt. Will man Krauseminzsprup bereiten, übergießt man 4 Loth zerschnittenes Krauseminzfraut mit einer hinreichenden Menge kochenden Wassers, seiht durch, sett zu 26 Loth der durchgeseihten Flüssigkeit 2 Pfund weißen Zucker und kocht daraus einen dünnen Saft. Zu Krauseminz-Extract nimmt man 1 Pfund frisches Krauseminzkraut, übergießt es mit 1 Maß Weingeist von $90^{\circ}/_{\circ}$, läßt 5-6 Tage maceriren, prest dann aus und filtrirt den Rückstand. Pfesserminz-Extract bereitet man, indem Pfund frisches Pfeffermingkraut mit 3 Pfund stärkstem Alcohol übergießt, 5-6 Tage maceriren läßt, ausprest und den Rückstand filtrirt. Pfeffermingfüchelchen bereitet man: 24 Tropfen Pfeffermingöl, in 30 Tropfen Effigäther gelöst, werden mit 2 Ungen Buckerzeltchen imprägnirt. Officinell ist auch der Krauseminzgeist. Legt man R. = Minze in die Milch, so gerinnt dieselbe nicht; fressen Ruhe dieselbe, so ver= geht ihnen die Milch.

Mispel (Mespillus), Gattung aus der Familie der Aepfelgewächse. Arten: Gemeine M. (M. germanica), ein Strauch mit dornigen Aesten, filzigen, jungen Zweigen, sehr kurz gestielten, längliche lanzettlichen, oberseits dunkelgrünen, unterseits weißewolligen Blättern. Die kugelige teigige Frucht ist erst im teigigen Zustande genießbar; ob sie aber gesund ist, ist eine andere Frage, doch können gesunde Magen sie allerdings, mäßig genossen, sehr gut vertragen. Man bestiente sich ihrer ehemals in Tränken gegen faulige Durchfälle.

Mistel (Viscum), Gattung aus der Familie der Riemenblumensgewächse. Arten: Weiße M. (V. album), ein immergrüner Schmarotserstrauch, der im Holze verschiedener Bäume und Sträucher wurselt. Die ganze Pflanze ist gelblich grüngefärbt, in zahlreiche zweisgabelige, gegliederte Aeste getheilt, die am Ende immer nur ein paar dicklederige, ganzrandige Blätter und zwischen diesen gehäuste, dottersgelbe, zweihäusige Blüthen tragen, aus deren weiblichen sich weiße, tugelige Beeren mit zähschleimigem Fleisch entwickeln. Aus den Beeren und der Kinde wird der Logelleim bereitet. In neuerer Zeit hat man sich der Rinde als eines ableitenden Mittels bedient, die Haut roth zu machen. Aus den Blättern bereitete man ehemals auch einen Extract.

Möhre (Daucus), Gattung der Familie Doldengewächse. Art: Die gemeine M., Mohrrübe, gelbe Rübe (D. carota) hat eine dicke fleischige, blaßgelbe oder gelbrothe Wurzel, aufsrechte, ästige, 1 bis 2 Fuß hohe rauhhaarige Stengel, mehrfach gessiederte, nackte Blätter und flache, nach dem Verblühen nach Innen zusammengezogene Dolden, deren Hülle aus siederspaltigen Blüthen

besteht. Die gewöhnliche Zeit, wo man die Mt. säet, ist der März. Den Samen vermischt man, um ihn nicht zu dick auszustreuen, mit feiner sandiger Erde. Der Boden braucht nicht unmittelbar vorher gedüngt zu sein, wenn er nicht von Ratur dürftig ist; aber gut auf= gegraben ning er sein. Die Mt. sind nicht nur für das Bieh, sondern auch für Menschen eine gesunde Nahrung und leisten in großen Wirthschaften und Dekonomien wesentliche Dienste. Die M. ist eben sowie die weiße Rübe stickstoffarm; sie ist reich an Alkalien und Waffer, besitzt auch viel Stärfmehl, Gummi, Zucker und Giweiß und zusammengenommen nur 1/2 Proc. feste Bestandtheile. Auch dient sie geröstet und gemahlen als ein Kaffeesurrogat, weniger jedoch für sich wie als Zusatz zur Cichorie. Aus der Wurzel wird ferner der Möhren= Saft oder Sprup bereitet, indem man die zerschnittenen Wurzeln ausprest, die erhaltene Flüssigfeit durch Auffochen und Seihen klärt und bis zur Syrupdicke eindampft. Er leiftet in Buften und Bruft= frankheiten gute Dienste, desgleichen wird er gegen Gries und Würmer

empfohlen.

Mohn (Papaver), Gattung aus der Familie der Mohngewächse. Arten: Der gewöhnliche Mohn ober Gartenmohn (P. somniferum) mit steifem, aufrechtem, 2 bis 3 Fuß hohem Stengel, ganzen, fahlen, buchtig eingeschnittenen, bläulich bereiften Blättern und großen, vor dem Aufblühen überhängenden, häufig gefüllten Blumen. Der Anbau der Pflanze im Großen wird namentlich in Thüringen und am Harz, im Magdeburgischen, auch im Darmstädtischen und Ba= dischen, überhaupt in Süddeutschland betrieben. Im wärmeren Afien wird die Pflanze hauptsächlich zur Gewinnung des Opiums (f. d.) cultivirt, welches übrigens nach neueren Erfahrungen auch in Europa möglich ist. Es giebt vom Mt. zwei Spielarten, weißen und schwarzen. Der erstere blüht weiß und bringt weißlichen Samen; es ist ber= jenige, welcher zum arzneilichen Gebrauch vorgeschrieben ift. — Der schwarze Mt. blüht rosa und hat schwärzliche oder blaugraue Samen. Im Delgehalt sind beide Sorten nicht verschieden. Das Mohnöl kommt dem Baumöl in Güte fehr nahe, kann statt desfelben gebraucht werden und dient zu Farbenmischungen und anderweitigem Behufe. Die frischen und getrockneten Samenkörner werden von vielen Menschen gern gegessen und dienen zerrieben zu Suppen und in Badwerk. Sie besitzen keine einschläfernde Eigenschaft und sind für viele Bögel aus dem Finkengeschlichte und für die Meisen eine der leckersten Speisen. Zuckersnrup und Mohnöl auf dem Ofen heiß gemacht und Albends theelöffelweise genommen, ist ein Göttinger Volksmittel gegen Katarrh. Frischer Milchsaft des Mohns ist gut gegen Wespen= und Bienenstich. An Kindern, denen Abkochungen der Mohnköpfe in Wasser oder Milch gegeben worden sind, um sie einzuschläfern, hat man oft Vergiftungserscheinungen beobachtet und bei öfterer Anwendung nachtheilige Einwirkungen auf die geistige Entwicklung mahr= genommen. Die Mohnköpfe werden noch zur Bereitung des officinellen

Syrupus Diacodii verwendet. Man erhält ihn, indem man auf 2 Unzen gestoßene Mohnköpfe und 1 Unze Süßholzwurzel 1½ Pfd. heißes Wasser aufgießt, dann in der durchgeseihten Flüssigkeit 16 Unzen Zucker löst und dann zur Syrupdicke einkochen läßt. Caffeelöffelweise dient er als beruhigender Zuckersaft oder als Zusatz zu krampfstillenden und stopfenden Arzneien.

Mondraute, Mondfraut (Botrychium) aus der Familie der Traubenfarrn. Arten: Gebräuchlicher Mt., St. Walpurgisfraut (B. lunaria), wächst in Deutschland und anderwärts auf bergigen trockenen Wiesen, wird 4—5 Zoll hoch, hat einen bräunlichgrünen Stengel mit einem einzigen, etwas saftigen Blatte, welches aus 17—19 Blättchen gebildet wird, welche immer breiter werden und die Form eines Halbmondes haben. Oben bildet der Stengel mehrere Aeste, die mit den Befruchtungswerkzeugen in Form von Rügelchen versehen sind. Die Alchemisten legten einen großen Werth auf diese Pflanze. Fetzt wird sie wenig mehr beachtet, da sie keine anderen als zusammenziehende Kräfte besitzt.

Mondsamen (Menispermum), Gattung aus der Familie der Mondsamengewächse. Arten: Der Fisch = M. (M. cocculus s. Cocculus lacunosus), ein rankender Strauch auf den Molukken liefert die Kokkelskörner, Fischkörner, welche bei uns verboten und auch ganz außer Cours gekommen sind. In früheren Zeiten wurden nämlich die K. besonders äußerlich zur Tödtung der Kopkläuse und zur Heilung von Kopkgrind, innerlich bei der Fallsucht angewendet. Mit der fortschreitenden Civilisation haben sich die Läuse und die so zahlreich in den Apotheken vertretenen Lausmittel an Eredit verloren, was umsoweniger zu beklagen ist, als durch die K. viele Vergiftungs= fälle vorkamen. In Indien gebraucht man sie zum Betäuben der Fische. Vom handblättrigen Mondsamen gewinnt man die Colombo= wurzel (s. d.).

Mondviole (Lunaria), Gattung der Familie Kreuzblümler. Arten: Die spitzfrüchtige M. (L. rediviva) hat tiefherzförmige Blätter, alle stark zugespitzt und am Rande gezähnt; die unteren stehen einander gegenüber, die oberen wechselweise; die Blumen sind violett und wohlriechend, die Schötchen länglich, und unten und oben zugespitzt. Diese Pflanze wächst im nördlichen Europa, auch hin und wieder in Deutschland auf sumpfigem Boden in Wäldern und Gebirgen wild. Der fressenartig riechende und schmeckende Samen wirkt harntreibend.

Mtoos f. Isländisches Moos.

Mrosbeere (Oxycoocus), Gattung der Familie Heidegewächse. Arten: Europäische M. (O. palustris), hat einen dünnen, niedersliegenden Stengel, eiförmige, umgerollte, unten graue Blätter, purpursrothe Blüthen mit radförmiger Blumenkrone und rothe saure Beeren, welche erst durch den Frost genießbar werden, dann aber ähnlich den Preißelbeeren fühlend wirken und im Norden statt des Citronensaftes benützt werden. Die Blätter geben einen wohlschmeckenden Thee.

pitze. Arten: Die gemeine M. (M. esculenta) ist ein wachsartig fleischiger Pitz mit einem fast fugeligen, grubigsattigen braunen Hute, der auf einem weißlich glatten, innen hohlen Strunke aufgewachsen ist. Diese Mt. kommt mit der durch einen kegelförmigen Hut außgezeichneten Spitzmorchel (M. conica) im Frühlinge in Wäldern und auf Bergwiesen häusig vor. Die Steinmorchel (Hellvella esculenta) wächst vornehmlich in Radelwäldern. Diese Schwämme werden ihres zarten, schleimigen und wohlschmeckenden Fleisches wegen

frisch und getrochnet in Suppen gegessen.

Muskatnuß, Muskatnußbaum (Myristica), Gattung der Familie Meusfatnußbäume. Arten: Der echte Mt. (M. moschata), ein über 30 Fuß hoher Baum auf den Moluffen, mit wagrechten Aesten zu 4 bis 5 in regelmäßigen, gleichweit entfernten Wirteln ausgebreitet, lanzettförmigen Bluthenhüllen mit dreifpaltigem Saum, gelben Früchten von der Größe einer Wallnuß und fleischig-lederigem, gelbrothem Samenmantel. Sowohl die Muskatnüsse als der unter bem Namen Maskatblüthe oder Macis bekannte Samenmantel der= selben werden wegen ihres Reichthums an einem feurigen ätherischen Del meistens als Gewürze und bei geschwächten Zuständen der Unterleibsorgane benutzt, zumal bei Verschleimungen, Blähungsbeschwerden, Rolif, nervösem Magenframpf, frampshaftem Erbrechen und Durch= fall. Man nimmt beide in Pulverform zu 5—10 Gran, auch in Aufguß (2 Drachmen auf 6 bis 8 Unzen Colatur) mit Wasser oder Wein oder das ätherische Oel von Macis zu 1 bis 3 Tropfen auf 1 Drachme Zucker. Die Muskatblüthen kann man auch zu einem Delzucker verwenden, indem man 1 Strupel Macis und 1 Unze Zucker zusammenreibt. In den Apotheken findet man auch die Muskatbutter oder den Muskatbalfam, der nur äußerlich zu Ginreibungen bohnengroß verwendet wird bei nervösem Magenframpf, bei Diarrhöen, Lähmungen, hysterischen Krämpfen. Die Muskatblüthentinctur (aus einer Unze Muskatblüthe mit acht Unzen vom stärksten Weingeist bereitet) nützt besonders bei Diarrhöen; man nimmt 10-20 Tropfen. Muskatessenz bereitet man, indem man 30 Gran Macisöl in 1 Pfd. Spiritus à 90% löst. Wenn man 12 Loth zerriebene Muskatnüsse mit 2 Maß 90proc. oder 85proc. Spiritus digerirt und die Flüssig= teit filtrirt, erhält man den Muskatextract. Der Muskatessig wird bereitet: Zu 16 Pfund rothen Burgunderessig nimmt man 12 Loth gestoßene Muskatnüsse, 2 Loth gestoßene Gewürznägelchen, 2 Loth gestoßenen Zimmt, 4 Loth Pomeranzenblüthe, 4 Loth Nelkenblüthe, 4 Loth Zimmtblüthe, 8 Loth Muskatblüthe, digerirt diese Stoffe mit Essig drei Tage lang, seiht durch ein Tuch und filtrirt schließlich.

Mutterharz (Gummi Galbanum) ober Galbanharz ist der eingetrochnete, theils Gummi, theils Harz enthaltende Milchsaft einer oder mehrerer morgenländischen Pflanzen, die nicht mit Sichersheit bekannt sind. Es hat die Benennung Mutterharz erhalten, weil es nach Ansicht der alten Aerzte eine besondere Wirkung auf die Gebärmutter hat. Die Aerzte der Gegenwart machen seltener innerlich Gebrauch vom M.; äußerlich benützt man es, um träge Abscesse zur Siterung zu bringen, Geschwülste zu zertheilen, die Absonderung schlechter Geschwüre zu verbessern, in Essig gelöst bei Hühneraugen oder Leichdornen. Die Tinctur wird von Angenärzten bei Augenliderskrampf 2c. angewendet.

Mutterkorn (Secale cornutum), eine krankhafte Ausartung des Korns (s. d.). Die Aerzte verordnen es bei Frauen, wenn die Geburt in Folge zu schwachen Wehen zu lange dauert, dann bei Lähmungen der Blase, bei krampshafter Harnverhaltung, beim sogenannten Bettpissen, bei Mastdarmlähmung 20.

Menrobalanen heißen die harten, etwa 1 Zoll langen, sehr runzlichen Steinfrüchte verschiedener verwandter Sträucher oder Bäume Oftindiens. Früher war die stark bitter und zusammenziehend schmeckende Substanz derselben officinell und diente als drastisches Purgirmittel; gegenwärtig werden die M. nur zu technischen Zwecken, in der Gerberei, Färberei 2c. statt der Galläpfel verwendet.

Marrhe (Myrrha). Dieses schon in der Bibel als ein werth= gehaltener Stoff erwähnte Naturproduct ist das freiwillig ausschwitzende aromatische Gummiharz des Mirrhenbalfambaumes (Balsamodendron Myrrha). Im Alterthum wurde sie zu Salbölen und zur Einbalsamirung der Leichen benützt; gegenwärtig dient sie zu Parfumerien, Räucher= und Zahnpulvern. In der Heilkunde gilt sie als ein gewürzhaftes, balsamisches, fräftig erregendes und zugleich stär= kendes Mittel, das auf die Verdauungsorgane wie ein erwärmendes Gewürz wirkt und die Thätigkeit des Systems der Blutgefäße und Um besten wird sie von schlaffen, phlegmatischen der Nerven hebt. Constitutionen mit geringer Gefäßenergie vertragen. Man benutzt die M. bei Schwäche der Verdauungsorgane und trägem Kreislaufe im Pfortadersystem und in den Lungen, bei Verdauungsstörungen, bei chronischen Lungenkatarrhen, im sogenannten schleimigen Asthma, gegen Bleichsucht, weißen Fluß, Nachtripper, Skorbut, Wassersuchten. Endlich ist sie noch ein geschätztes Mittel sowohl innerlich als äußerlich bei schlaffen, scrophulösen Geschwüren, beim Beinfraß und beim Brande, bei scorbutischem Zahnfleisch. Man nimmt die Myrrhe in Pulver- oder Pillenform, seltener in der Emulsion zu 3, 5 bis 10 Gran einigemal täglich. Die Tinctur, chemals ein Lieblingsmittel der Chirurgen, ist hilfreich bei unreinen, schwammigen und fauligen Ge= schwüren, bei Brand und zur Verhütung desselben, wo eiternde Stellen nahe an dem Knochen liegen, ferner als Zusatz zu Mundund Gurgelwässern, zu Einspritzungen. Außerdem ist die M. noch ein Bestandtheil vieler Praparate.

Myrthe (Myrtus), Gattung der Myrthengewächse. Arten: Gemeine M. (M. communis), ein sehr ästiger immergrüner Strauch mit eis oder linealslanzettlichen Blättern, einzeln stehenden, viers bis fünfzähligen, weißen Blüthen und schwarzblauen Beeren. Die Zweige werden bekanntlich zu Brautkränzen verwendet. Alle Theile der M. haben einen gewürzhaften Geruch und Geschmack. Blätter und Früchte wirken abgekocht tonisch reizend und sind gut bei Diarrhöen, Schleimsslüssen, passiven Blutslüssen, Wassersuchten. Das Myrthenöl wird zu Parfumerien verwendet.



Nachtkerze (Oenanthera), Gattung der Familie Nachtkerzensgewächse. Arten: Gemeine N. (O. biennis) stammt aus Nordsamerika, ist aber jetzt in Mitteleuropa häufig an Flußufern zu finden; hat einen aufrechten Stengel, lanzettförmige, gesägte Blätter und große, schwefelgelbe, Abends aufblühende, wohlriechende Blüthen. Die Wurzel wird als Salat und Gemüse gegessen, auch dient sie als

eröffnendes, blutreinigendes Mittel.

Nachtschatten (Solanum), Gattung der Nachtschattengewächse. Arten: Der gemeine oder schwarze N. (S. nigrum), Saufraut, Alpfraut, Berstebeere, eine einheimische Giftpflanze, frautartig, mit kleinen, weißen Beeren. Sie wächst auf Schutt und bebautem Boden und ist sehr gemein. Schon die älteren Aerzte rechneten diese Pflanze zu den Heilmitteln und auch neuere fanden sie in manchen Krankheiten z. B. Wassersucht wirksam. Doch muß man beim Gebrauche sehr vorsichtig sein; innerlich gebe man zur Tinctur (zu der man die Pflanze, wenn sie in der Blüthe ift, auspreßt, den Saft mit ebenso= viel Weingeist 14 Tage stehen läßt und dann das Klare abgießt) 6 bis 8 Tropfen auf den Tag mit Wasser gemischt und löffelweise genommen. Leistet gute Dienste bei Augenliderentzündung, Gerstenkorn mit starkem Schmerz, fast allen Verdanungsbeschwerden, Stuhlver= stopfung. Die frischen Blätter dienen äußerlich zu Ueberschlägen auf Hämorrhoiden, schmerzhafte Geschwüre, wunde Brüfte. Andere Arten sind der steigende N. oder Bitterfüß (f. d.), der knollige N. oder die Kartoffel (f. d.), der zottige M. 2c.

Nachtvivle (Hesperis), Gattung der Familie Kreuzblüthler. Arten: Gemeine R. (H. matronalis), Stiefmütterchen, Tag- und Nachtblümchen, hat zugespitzte, lanzettliche Blätter und weiße oder violettrothe, am Tage schwach, Abends sehr angenehm riechende Blüthen. Die Blätter riechen und schmecken beim Zerreiben kressenartig und sind sammt dem scharfen Samen gegen veralteten Schleimhusten und andere Brustkrankheiten, sowie als harn- und schweißtreibendes Mittel im Gebrauch. Dr. Müller empfiehlt den Thee gegen Flechten der Rinder. Man toche '/2 Loth Stiefmütterchenthee (für Erwachsene kann man 1—11/2 Loth nehmen) in 2 Seidel Wasser in gut zugedecktem Gefäße einige Minuten und gebe diese Portion, der man etwas Fenchelsamen und Süßholzwurzel beimischt, einem 2= bis 4 jährigen Kinde (einem kleinen Kinde nur die Hälfte) täglich mit etwas Milch nach und nach ein. Er ist beim Milchscharf der Kinder sehr dienlich.

Nacktorche, Racktständel (Gymnadenia), Gattung der Anaben= frautgewächse. Arten: Fliegenblüthige N. (G. conopsea), hat einen 1—2 Fuß hohen Schaft, längliche Blätter, eine walzenförmige Aehre, dreispaltige Honiglippe und purpurrothe, selten weiße Blüthen. Wächst auf europäischen Bergwiesen, ist ausdauernd und blüht im Juni und Juli. Die Knollen werden als beruhigend bei Nerven= frankheiten und in der Manie gebraucht, auch gegen Quartanfieber gegeben. Ein weiniger Aufguß des Samens soll gut gegen Fallsucht

Hat alle Eigenschaften des Anabenfrauts (j. d.).

Narcissus), Gattung der Familie Amaryllisgewächse. Die weiße N. (N. poëticus) hat eine eiförmige, außen schwarzbraune Zwiebel und ein Büschel aufrechter, linealer, fußlanger, meergrüner Blätter. Der einblüthige Schaft ist ebenso lang oder länger als das Blatt und trägt oben eine übergebogene, wohlriechende Blüthe. Deutschland ist sie sehr gemein und in manchen Grasgärten verwildert. Sie kommt in jedem Boden und felbst im trockenen Sande fort. Die Wurzel oder Zwiebel besitzt verdächtige Eigenschaften, soll aber mit Honig und Del, zerquetscht und aufgelegt, Brandschäden heilen. Die gemeine N. (N. Pseudo-Narcissus) hat gelbe Blüthen und eine hochgelbe, fast eckige Nebenkrone. Die Zwiebeln sehen auswendig schwärzlich, inwendig weißlich aus und besitzen dieselben Eigenschaften. Man hat sie sonst frisch als ein Purgir= oder Brechmittel einge= Durch die Hitze kann man ihnen diese arzneiliche Eigenschaft nehmen und dann kann man sie als Rahrungsmittel genießen. Das aus den Blüthen destillirte Wasser soll wider die Fallsucht dienen.

Natterkopf (Echium), Gattung der Familie Boragengewächse. Arten: Gemeine R. (E. vulgare), hat einen frautigen Stengel, der wie die lineal-lanzettlichen Blätter borstenhaarig ist. Die Rispe ist verlängert, mit achselständigen, zurückgebogenen Aehren; Blumenkrone ist vor der Entwickelung roth, nach der Entwickelung Man schrieb dem Kraute sonst blutreinigende und den himmelblau. Auswurf befördernde Kräfte zu. Es ist ganz unschmackhaft und verspricht ebensowenig, wie die rübenähnliche holzige Wurzel, die auch geschmacklos ist, aber gleichwohl ehemals in der Fallsucht empfohlen Weder Pferde noch Rinder fressen diese rauhe Pflanze, den Bienen aber giebt sie viel Honig.

Ratterzunge (Ophioglossum), Gattung der Traubenfaren. Art: Gemeine N. (O. vulgatum) auch Schlangenzunge und Sperr= fraut genannt, hat einen 4 Zoll langen, dunnen Stengel, der sich

oben in zwei Theile theilt, welche mit den daran befindlichen Blumen und Fruchtknöpschen zungenförmige Achren bilden; in der Mitte des Stengels ist ein eiförmiges Blatt. Die Blüthezeit fällt im April und Mai. Das Kraut oder der Wedel besitzt einen schleimig süßlichen Geschmack und ist äußerlich und innerlich bei Wunden, beim Blutspeien,

in Durchfällen und anderen Krankheiten gebraucht worden.

Nelke (Dianthus), Gattung der Taubenfropfgewächse. Man kennt 21 deutsche Arten, meist mit linealen, grasähnlichen Blättern. Am bekanntesten ist die Gartennelke (D. caryophyllus), die in zahlreichen Spielarten gezogen wird, welche sich sowohl durch prächetige Farben und Zeichnungen, als auch durch köstlichen, aromatischen Wohlgeruch auszeichnen. Wir nennen noch die Bart=N. (D. barbatus), die Karthäuser N. (D. carthusianorum), die deltaflecki ge N. (D. deltoides), die chinesissische Pfingst=N. (D. cæsius), die Feder=N. (D. plumarius) 2c.

Nelkenol f. Gewürznelfenbaum.

der Familie Rosenblüthler. Arten: Gemeine R. oder Benedictenswurzel (G. urbanum, s. d.). Die Wurzel besteht aus rothbraunen Fasern, welche sich durch einen gewürzhaften Geruch und einen bitteren, gewürzhaften Geschmack auszeichnen. Seine Wirksamseit ist gegen Zusstände der Schwäche gerichtet, gegen passive Schleims und Blutslüsse, Diarrhöen und allgemeine Muskelschwäche. Unter den Ersatzmitteln der Chinarinde nimmt sie die erste Stelle ein. Auch gegen Scropheln, Rhachitis, Vervens und Faulsieder ist sie empsohlen. Man giedt sie in Substanz zu 1/2 dis 1 Unze oder in Form des Aufgusses oder der Abkochung.

Nervliöl wird durch Destillation der Blüthen von Orangen und anderen Arten dieser Gattung (Hesperideen) mit Wasser erhalten.

Reffel f. Brennneffel.

Art: Blattlose R. (N. nidus avis) hat einen 8—18 Zoll hohen, hohlen, blattlosen, aber mit Blattscheiden versehenen Stengel; die Wurzeln sind büschlig gehäuft, die Blüthen bräunlichweiß, wohlriechend. Man sindet sie in schattigen Laubwäldern auf Baumwurzeln als Schmarotzer. Der ganze Unterstock wirkt wurmwidrig, die anderen Pflanzentheile sind, zerquetscht aufgelegt, ein zertheilendes und reinigendes Wundmittel.

Vicotin, ein flüchtiges Alkaloid, welches in den Arten der Gattung Nicotiana (Tabakspflanzen) enthalten ist. Es ist in der Heilfunde nicht nur entbehrlich, sondern sogar im hohen Grade gesfährlich, da ein einziger Tropfen einen Hund zu tödten vermag.

Rierenbaum, Nierenfrucht (Anacardium), Gattung der Balsamgewächse. Von 5 Arten, immergrünen, amerikanischen Bäumen ist am bekanntesten der west in dische N. (A. occidentale). Die Blätter sind oval, der Fruchtstiel erwächst zu einem schwammig-

saftigen, birnförmigen, außen gelb und rothen, innen weißen Körper, der dreis dis zehnmal größer ist als die auf seiner Spitze befindliche Nuß und weinartig säuerlich schmeckt; er wird als Obst genossen oder auch zur Bereitung von Sider, Branntwein oder Essig verswendet. Die Nüsse, bekannt unter dem Namen westindische Elephantensläuse, werden in Amerika gegen chronische Diarrhöen gebraucht. Aus alten Bäumen schwitzt das Acajou-Gummi.

Nießwurz (Helleborus), Gattung der Familie Ranunkelsgewächse. Arten: Schwarze M. (H. niger, Fig. 74), schwarze Christ=

wurzel oder Weihnachtsrose, mit weißen, oft schon um Weihnachten erscheinenden Blumen; sie ist eine deutsche und südseuropäische Gebirgssund Alpenpflanze. Der braunschwarze Wurzelstock, an welschem viele, ebenso gefärbte Fasern sitzen, hat frisch einen widerlichen Geruch und einen scharf bitteren, brennenden Geschmack, welcher später auf der Zunge das Gefühl von Erstarrung zurückläßt. Die schwarze Nießwurz genoß gleich der weißen im grauesten Alterthume einen ungemeinen Ruf, weil man dasmals außer den beiden N. keine ansderen so sicher Brechen und Albführen bewirkende Mittel kannte. Heute, wo



Die schwarze Nießwurz.

man das, was man mit der N. erreichen will, gewiß durch ein ans deres Mittel auf einem milderen, dem Organismus weniger gefährslichen Wege erreichen kann, gebraucht man sie nur äußerlich bei chronischen Hautausschlägen, Kräze, Ungezieser, Schwerhörigkeit, Zahnschmerz, Wassersucht. Andere Arten sind die weiße N. oder Germer (s. d.) und die stinkende N. Ueber den Helleborus der Alten und seine Identität mit einer der erwähnten Pflanzen ist man noch nicht einig.

Ø.

Dhst. Mit diesem etwas unbestimmten Ausdrucke belegt man diejenigen Baumfrüchte, von welchen nicht der Samen oder die Kerne, sondern das saftige, wohlschmeckende Fleisch genossen wird. Man theilt das Obst in Kern-, Stein-, Schal= und Beerenobst ein. Zellstoff, Gummi und Zucker, sagt Moleschott, also schwer und leicht verdauliche Fettbildner sind in allen Früchten, in Aepfeln und Weinfrüchten, in Beeren und Melonen zu finden. Nur wenig Siweißstoff begleitet sie-Fruchtmark ist in allen unreisen Früchten reichlich vorhanden. Beim

Reifen der Früchte verwandelt es sich immer mehr in den Gallert= bildner, der sich beim Rochen in Gallertsäure umsetzt. Eigenthümliche Farbstoffe und Wachs erzeugen den farbigen Glanz der Haut von Kirschen und Alepfeln. Die verschiedensten Säuren, von Salzen unterstütt, fühlen und erfrischen unsere Zunge; in Aprikosen und Pfirsichen, Aepfeln und Birnen, Stachelbeeren und Johannisbeeren die Aepfelfäure, die beinahe keiner Frucht fehlt; Citronensäure in Citronen und Himbeeren, Trauben und Ananas, Weinfäure in Tranben und Feigen. Aber auch einen herben Geschmack verdankt die Schale der Trauben der Gerb= fäure, die in vielen anderen Früchten, wie in den Eicheln, einen ganz bitteren Geschmack hervorbringt. Wie die Kastanien durch Stärkmehl, so sind die Mandeln und Rüsse durch ihren Reichthum an Del aus= gezeichnet. Gefochtes Obst und die mit Zucker bereitete Fruchtgallerte sind weniger nachtheilig als rohe Früchte, wenn der Reiz der Säure und der Salze zu fürchten ift. Aepfel und Beeren, Kirschen und Pflaumen, Aprikosen und Pfirsiche, Melonen und Gurken und ähnliche Früchte wirken kühlend auf das Blut. Wenig nahrhafter als die Gemüse, weniger nahrhaft als die Kartoffeln haben sie vor letteren den Vorzug, daß sie das Blut nicht mit Fett überladen. Die taug= lichste Zeit zum Genusse des Obstes geben die Zwischenräume vom Frühstücke bis zum Mittagsessen und von diesem bis zum Nachtessen. Die Gewohnheit, das robe Obst zum Nachtische zu speisen, ist keines= wegs die Gesundheit fördernd. Obst wird auch zu diätetischen Euren 3. B. der Traubencur benützt.

Ochsenzunge (Anchusa), Gattung der Familie Rauhblättler. Arten: Gebräuchliche D. (A. officinalis) oder deutsche Alkanna, ist ein steifhaariges Kraut mit in die Länge gezogenen Blättern und ährigen end= und seitenständigen, erst röthlichen, später blaublüthigen Trauben. Sie blüht im Mai und Juni. Die Wurzel ist äußerlich braunröthlich und hat keinen Geruch, aber einen schleimig=süßlichen Geschmack. Ehemals schrieb man ihr entzündungswidrige Kräfte zu, die sie aber nicht hat. Blumen und Blätter haben keine Arzneikräfte. Die schmalblättrige D. (A. angustisolia) hat mit der vorigen viel Aehnlichkeit. Die färbende oder falsche Alkanna (A. tinctoria)

s. Alfanna.

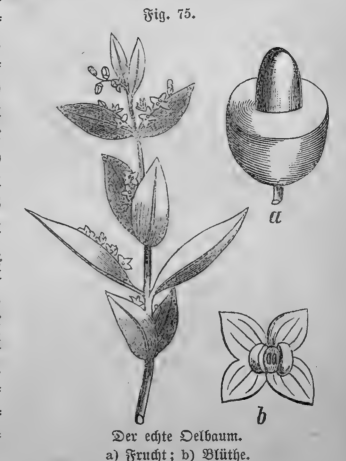
Arten: Gemeiner D., Stein- oder Brechwurzel, Königsfraut (A. eupatoria), findet sich an Wegen, Ackerrainen und sonnigen Grasplätzen. Er hat einen ranhhaarigen, nach oben einige Aeste treibenden Stengel, der in eine schlanke ranhhaarige Aehre mit goldgelben Blüthen übergeht und unten am Stengel mit gehäuften, länglich elliptischen tief und grobgesägten, oben viel kleineren Blättern. Er blüht fast den ganzen Sommer hindurch. In Europa hat man blos das Araut, welches zusammenziehende Aräfte besitzt, als Wundmittel gebraucht; es verspricht aber wenig Wirkung. Ob es in der Arätze und anderen Hautkrankheiten Dienste leistet, steht dahin. Frisch mit Wasser destillirt

giebt das Kraut des Odermennigs ein wohlriechendes Wasser und

etwas ätherisches Del.

Delbaum (Olea), Gattung der Familie Delbaumgewächse. Arten: Der echte D. (O. europea, Fig. 75) oder die Olive ist ein niedriger, am Grunde oft fehr dicker Baum, feltener ein Strauch. Die gegenständigen, lanzettlichen Blätter sind lederig, immergrun, oben bunkelgrün, unten weißlichgrau. Die kleinen weißlichen Blüthen kommen in winkelständigen Trauben hervor. Die Frucht ist eine eiförmige dunkelgrüne Steinfrucht von der Größe einer Pflaume. Ursprünglich wild im Drient, namentlich in Palästina, wird der Delbaum in den Ländern um das mittelländische Meer herum und im wärmeren Ume=

rika gepflanzt. Die reifen Früchte liefern durch Auspressen das so= genannte Oliven= oder Baumöl, beffen feinere Sorte Provencer= Del heißt. Das Olivenöl wird im Guden, wo man es ganz rein und frisch haben kann, statt der Butter als Nahrungsmittel und in allen jenen Fällen, in denen fette Dele angezeigt sind, als Arzneimittel benützt, was zum Theil auch bei uns der Fall ift. Man empfiehlt es innerlich bei Entzündungen des Darmcanals, des Urogenitalshstems, bei der wandernden Gicht, besonders bei Bergiftungen mit scharfen Stoffen. Einreibungen von Olivenöl, be= merkt Prof. Schroff, sind außer= dem, daß sie bei Abzehrungsfrantheiten, Scropheln, Tuberfulose, bei Saut= und Bauchwassersucht,



bei Hautentzündungen, bei dem Stiche der Bienen, giftiger Schlangen, bei Berbrennung gelobt werden, noch insbesondere zur Abhaltung der Aufnahme des Pestcontagiums vom Grafen Berchthold empfohlen worden. Innerlich allein eßlöffelweise oder als Del-Emulsion zu 1-2 Unzen und darüber besonders bei Bergiftungen. Das Schweizer Kräuteröl von Willer wird erhalten, indem man 2 Loth Provenceröl mit 5 Gran Alkannamurzel einige Stunden erwärmt, dann durchseiht

und 10 Tropfen Bergamottöl hinzufügt.

Delrettig, chinesischer (Raphanus sativus, sinensis, oleiferus), ist eine Spielart des Gartenrettigs. Sie empfiehlt sich nicht durch ihre Wurzel, welche sehr klein ist, sondern durch den Samen, welcher ungemein viel Del enthält und den gemeinen Repssamen an Güte übertrifft. Das ausgepreßte Del, welches ungefähr an Gewicht die

Hälfte des Samens beträgt, hat einen angenehmeren Geschmack als das gemeine Rübsatöl und läßt sich sogar an Speisen gebrauchen.

Delzucker (Eleosaccharum) nennt man Zucker, der mit irgend einem ätherischen Del durch Zusammenreiben verbunden ist. Es sind bloße Gemenge und werden zu pharmaceutischem Gebrauche gewöhnlich auf der Stelle bereitet durch Auftröpfeln der Dele auf Pulverzucker und Verreiben. Man braucht solche Verbindungen zuweilen auch zum Würzen von Speisen. Den Eitronenölzucker kann man durch Abreiben von Citronenschalen auf festem Zucker und Abschaben herstellen. Auch die Pfesserminzküchelchen sind ein Delzucker. Bei Muskatblüthen und Vanitlezucker sind nicht Dele, sondern die betreffenden zerkleinerten Körper selbst mit Zucker zu Pulver gerieben.

Phiblatt (Monotropa), Gattung der Familie Thublattsgewächse. Arten: Gemeines D. oder Fichtenspargel (Monotropa Hypopytis) ist eine auf Baumwurzeln wachsende Schmarotzerpslanze, deren bleiche oder bräunlich gefärbte Stengel mit Schuppen besetzt sind, welche die Blätter vertreten. Blüht im Juli und August. Die schwedischen Landleute geben es Rindern und Schasen gegen den

Husten ein.

Ahrblume (Otanthus), Gattung der Familie Vereinblüthler. Arten: Meerstrands D. (O. maritimus), mit 6—12 Zoll langen, schneeweiß filzigen Stengeln und ovalen schneeweiß filzigen Blättern. Man findet diese Pflanze an den Küsten des mittelländischen und arlantischen Meeres, ist ausdanernd, blüht vom Juli bis September und wird im Aufguß gegen Bauchflüsse, Nieren= und

Blasenkrankheiten gebraucht.

Thepitz (Exidia), Gattung der Familie Hutlinge. Arten: In das = Ohrpitz, Judasohr, Hollunderschwamm (E. auricula Judæ), hat 1—4 Zoll im Durchmesser, ist ohne Stiel, vertiest, beiderseits aderig=gefaltet (einem Menschenohr ähnlich), oberhalb nackt, bräunlich bis schwärzlich, unterhalb silzig, olivengrün. Man sindet ihn an den Stämmen des Hollunders, an welchem sich Judas erhängt haben soll. Er war früher officinell und soll ein gutes Mittel gegen Augenschmerzen sein, zu welchem Vehuse man ihn in Fenchel-, Wege-rich= oder Rosenwasser einweicht und dann über die Augen legt.

Dleander (Nerium), Gattung der Familie Hundsgiftgewächse. Arten: Gemeiner D. oder Rosenlorbeer (N. Oleander), ein hoher, selbst baumartiger Strauch mit immergrünen, lederartigen, lanzettsförmigen Blättern und ansehnlichen, schirmtraubigen, schön rosenrothen Blüthen. Er wächst wild in Südeuropa und dem Orient, wird bei uns häusig als Zierpflanze gezogen und kommt auch gefüllt und in weißen Varietäten vor. Diese Pflanze enthält einen narkotischescharfen Milchsaft. Bei uns wird dieselbe nicht zu Heilzwecken verwendet.

Sleaster (Elwagnus), Gattung der Proteengewächse. Arten: Schmalblättriger D., wilder Delbaum (E. angustifolia), ist ein 15—20 Fuß hoher, baumartiger Strauch mit aschgrauer Rinde.

Die 2 Zoll langen, stumpf zugespitzten Blätter sind den Weidenblättern ähnlich. Im Juli erscheinen die äußerlich silberweißen, innerlich aber gelben Blümchen. Sie riechen angenehm und setzen — bei uns selten, wohl aber im südlichen Europa — eine den Oliven ähnliche Frucht an, welche in Constantinopel gegessen wird. Die aus den Blüthen bereitete geistige Flüssigkeit soll gegen Faulsieber gute Dienste leisten.

Dlive j. Delbaum.

Spium (Laudanum), ist der eingetrocknete Milchfaft der schlaf= machenden Mohnpflanze (f. d.), der in südlichen Ländern durch Gin= schnitte in die unreifen Kapseln zum Ausfließen gebracht wird, für die Abendländer eine der wichtigsten Arzneistoffe, für Drientalen und Bsiaten das gesuchteste Berauschungsmittel. Das frisch in den Handel fommende D. ist äußerlich abgetrocknet und braun, während es innerlich noch längere Zeit weich bleibt und hellfarbiger ist. Mit der Zeit wird es fester und dunkler und nach völligem Austrocknen ist es spröde und läßt sich zu Pulver stoßen, das lichtbraun aussieht. Der Haupt= träger der Wirksamkeit des D. ist das Morphium, nächst ihm das Rarcotin und das Codein. Die übrigen Alkaloide sind von keiner Bedeutung. Die ausgezeichneten Wirkungen, welche dem D. zukommen und dasselbe vor allen narkotischen Mitteln wesentlich unterscheiden, erflären vollkommen die Thatsache, daß dieser Heilkörper seit den ältesten Zeiten bis heute bei den Aerzten aller Schulen sich im hohen Ansehen erhalten hat. Es wirkt beruhigend auf das Rervenshstem und einschläfernd, schmerzstillend, verstopfend, schweißtreibend, aber auch aufregend, weil es den Blutlauf beschleunigt. In den Apotheken findet man folgende Praparate, welche man mit dem Gesammtnamen Opiate bezeichnet und zwar: Das wässerige Extract, die einfache oder zusammengesetzte Tinctur, Dower's Pulver, die aus gleichen Theilen Opium und Ipecacuanha und 8 Theilen Zucker bestehen. Zu den ausgezeichnetsten Präparaten des D. gehört das Morphium und seine Berbindung mit Säuren, von denen das essigsaure und salzsaure Morsphium officinell sind. Nachdem durch die Anwendung des D. leicht Vergiftungen hervorgerufen werden, muß es dem Arzte überlassen bleiben, welches Präparat und in welcher Gabe er dasselbe in den einzelnen Fällen anwendet.

Spopanax (Gummi opopanax) ist der an der Sonne vershärtete goldgelbe Milchsaft, welcher aus Einschnitten in die Wurzel nud die unteren Theile des Stengels der Panaxpflanze oder des gummibringenden Pastinaks hervorquillt. Wie ähnliche Droguen kommt es in zwei Sorten, einer besseren in Tropfen oder Körnern von der Größe einer Erbse bis zu einer Nuß, und einer unreinen in Massen oder Kuchen vor. Es sieht außen braun, innen gelblich aus, ist zerbrechslich, riecht wie Liebstöckelwurzel und schmeckt ebenso, dabei scharf und widrig. In seiner Wirkung hat es große Aehnlichkeit mit dem Galsbanumharz oder Mutterharz; es wird deshalb, wenn auch nur selten, gegen dieselben Krankheitszustände in denselben Gaben gereicht.

Drange f. Pomeranze.

Orfeille, die aus der Lafmusflechte bereitete blaue Farbe.

Diterblume f. Anemone.

Diterluzei (Aristolochia), Gattung der Familie Ofterluzeigewächse. Arten: Gemeine D. (A. Clematitis), die einzige in Deutsch= land heimische Art der großen Gattung; wächst stellenweise in Hecken, ist frautartig, hat eine lange, weit umherkriechende Wurzel, einen 2-3 Juß hohen Stengel, rundlich-dreiedige, am Grunde tief-nierenförmige Blätter und gelbe, einlippige Blüthen. Die Wurzel rechnet Orfila, nach seinen an Hunden angestellten Versuchen, zu den betäu= bend scharfen Giften: sie hat einen widrigen Geruch und einen auf= fallend bitteren und lang anhaltenden Geschmack. Man braucht sie unter anderen in der Gicht und gegen die Bleichsucht innerlich; äußerlich aber bei übelartigen Geschwüren. Die Roßärzte bedienen sich des Pulvers der Blätter bei Geschwüren der Pferde. — Die Schlangen = D. oder Schlangenwurz (A. serpentaria) wächst in schattigen Wäldern Nordamerikas, besonders Birginiens und Carolinas, hat einen aufrechten oder aufsteigenden, schlaffen, hin und her gebogenen Stengel, kurz gestielte, ganzrandige, längliche ober eirundherzförmige, zugespitte Blätter und einzeln stehende Blüthen. Der fleine knotige Wurzelstock ist mit zahlreichen dunnen, schwärzlich=braunen Fasern besetzt; sie hat einen intensiv gewürzhaften, kampherartigen Geruch und bitterlichen, sehr gewürzhaften Geschmack. Die erregend=reizende Wirkung dieses trefflichen Mittels, welche durch diesen Gehalt bedingt wird, erstreckt sich besonders auf das Ganglien= suftem. Dazu kommt eine dieser Wurzel innewohnende fäulniswidrige Kraft, welche sie zur Anwendung bei allen Nerven= und Faulfiebern mit dem Charakter der Schlaffheit sehr geschickt macht, während ihr Gebrauch bei jedem Zustande erhöhter Lebensthätigkeit nicht am Platze Die beste Form ift jene des Aufgusses. Täglich läßt man eine bis drei Drachmen nehmen. Die runde D. (A. rotunda) wächst im füdlichen Europa und unterscheidet sich von den übrigen, daß ihre herzförmigen, stumpfen Blätter beinahe stiellos und stumpf find. Die Wurzel riecht widrig und hat einen scharf bitteren Geschmack. schreibt ihr reizende Wirkungen auf die Unterleibs=, besonders Becken= eingeweide, zu und hat sie auch früher zur Beförderung des Monats= flusses gebraucht. In Süddeutschland wird diese Wurzel, welche dort den Namen Gebärmutter= oder Rundhohlwurzel führt, noch jetzt als Hausmittel bei den genannten Krankheiten gebraucht. Die lange D. (A. longa) findet sich wild im südlichen Europa und in Arain. Wurzel ist rübenartig, sehr lang, außen hellbraun, innen gelblich; sie riecht sehr schwach, schmeckt widrig bitter und wird wie die vorige angewendet. Die Gabe ist 1 Scrupel bis 1 Drachme.

Palmen (Palmæ) sind Bäume oder Sträucher mit einfachen, fächerförmigen, gesiederten Blättern, in Europa bis 44 Grade, in Nord-Amerika bis 34 Grade nördlicher Breite, in Neusecland bis 38 Grad südlicher Breite, unter den Tropen bis fast zur Schneegrenze aufsteigend. Die Zahl der Arten beträgt 11—12.000. Die einzige wild wachsende Palme Europas ist die Zwerg=P. (Chamærops humilis). Der Nutzen der Palmen ist unberechendar, indem sie Millionen Bewohnern die unentbehrlichsten Bedürfnisse liefern. Es werden die Stämme, Blätter, Blattfasern, Früchte, Mark und der Saft benützt. Eine besondere Wichtigkeit hat auch das Palmöl, darunter jenes der

Cocospalme, welches zur Seifenfabrifation verwendet wird.

Pappel (Populus), Gattung der Familie Weidengewächse. Arten: Die weiße P. (P. alba), ist ein schöner hoher Baum mit ausgebreitetem Wipfel. Die Blätter sind eiförmig, edig gezähnt, oberseits kahl und dunkelgrun, unterseits weißfilzig; an den Gipfeltrieben sind die Blätter größer, dreis bis fünflappig, mit herzförmiger Die Knospen sind filzig, nicht klebrig, die Blüthenkätzchen dicht behaart. Man findet sie häufig in den Auen der größeren Ströme. Die italienische oder Phramiden = P. (P. pyramidalis) wird 80 bis 100 Fuß hoch und hat einen schlanken, phramiden= förmigen, schmalen und langzugespitzten Wipfel, mit kahlen, aufrechten, fast an den Hauptstamm angedrückten Aesten. Die Blätter sind rauten= förmig-dreieckig, zugespitzt, beiderseits kahl, gesägt und langgestielt. Stammt aus dem Drient, blüht im April und gleicht in allen Theilen, den Stammwuchs ausgenommen, unserer einheimischen Schwarg- P. (P. nigra), welche abstehende Aeste und daher einen weit ausgebrei= teten Wipfel hat. Die fetten und klebrigen Knospen enthalten Harz, ätherisches Del und Wachs und dienen zur Bereitung der Pappel= falbe (Unguentum populeum), welche bei Verwundungen und gichti= schen Gliederschmerzen sehr gute Dienste leistet.

Paradieskörner (Grana Paradisi), Meleguettapfeffer, sind die Samen verschiedener, auf der Westküste Afrikas heimischer Pflanzen vom Geschlecht Amomum und also verwandt mit Ingwer und Cardas momen. Diese Drogue wird jetzt als Gewürz wenig mehr verwendet; dagegen benutzt man sie, um Essig, Branntwein und Bier einen schärferen und kräftigeren Geschmack zu geben, mischt sie auch wohl in Pulversorm unter gestoßenen Pfesser, wenn dieser theuer ist und

jene Körner wohlfeil.

Pastinak (Pastinaca), Gattung der Doldengewächse. Arten: Der gemeine P. (P. sativa) ist ein bekanntes, zweis oder mehrjähriges Kraut mit möhrenartiger, oft fleischiger Wurzel, furchigem Stengel, fiederschnittigen Blättern, eilänglichen, kerbig gezähnten, oben gläns

zenden, unten flaumigen Blattabschnitten und dottergelben Blüthen. Er wächst häufig in Europa und wird der wohlriechenden süßen Wurzel wegen cultivirt, die frisch mit Milch gekocht eine sehr nahrshafte Speise ist für schwindsüchtige und abgemagerte Personen. Ein Absud der Wurzel soll das Wechselsieber vertreiben und den Stein auflösen. Man hat auch den gewürzhaft wohlriechenden Samen in Wechselsiebern und anderen Zufällen gebraucht und heilsame Wirstungen davon gesehen. Fetzt dient der P. mehr in der Küche, als in der Arzneikunst.

Dech heißen bekanntlich verschiedene und in verschiedenen Weisen gewonnene harzige Producte von Nadelhölzern. Man unterscheidet das schwarze oder Schiffspech, dann das Faß= oder Brauerpech und das Weiß= oder Burgunderpech. Letzteres dient in den Apotheken allenfalls zu Pflastern, doch ist der Gebrauch des Pechs überhaupt

in der Heilfunde von feinem Belang.

Wechnelke f. Melke.

Perlmoos f. Carragheen.

Perubalfam f. Balfam.

Pestivitz (Petasites), Gattung der Korbblüthler. Art: Gebräuchliche P. (P. officinalis), hat einen dicken Burzelstock, große, $1^1/_2$ —2 Fuß breite langgestielte, nierenförmige Blätter. Der röhrige, purpurröthliche Schaft erscheint vor den Blättern und trägt einen länglichen Blüthenstrauch mit purpurröthlichen Blüthen. Wächst in ganz Europa auf sumpfigen Wiesen, an Bächen und Quellen, ist ausdauernd und blüht vom März bis April. Die Burzel riecht stark und widrig, schmeckt durchdringend bitterlich und aromatisch; sie dient als eröffnendes, verdünnendes, schweißtreibendes Mittel gegen Sicht, unterdrückte Menstruation, Asthma, Epilepsie, indem man täglich zwei Tassen der Abkochung trinkt. Galt früher als kräftiges Mittel gegen die Pest.

Peterfilie (Petroselinum), Gattung der Doldengewächse. Arten: Die gemeine P. (P. sativum) hat eine spindelige, zweijährige Wurzel, aufrechte, eckige Stengel, glänzend grüne, dreisach gesiederte Blätter mit dreispaltigen, lanzettsörmigen Zipfeln und grünlichgelben Blüthen in lockeren, sechse bis zwanzigstrahligen Dolden am Ende der Aeste. Sie wird überall in Gärten als Rüchengewächs gezogen. Die kleinen, runden, grünlichen und gestreisten Früchte haben wegen ihres Gehaltes an ätherischem Dele einen diesem entsprechenden Geruch und Geschmack. Bei der Destillation mit Wasser geht das Del mit hinüber und man erhält so das Petersilienwasser, welches hauptsächlich wegen der, der ganzen Pflanze innewohnenden harntreibenden Kraft als Zusatz für andere Mittel angewendet wird, während man sich anderer Präparate nicht zu bedienen pflegt. Ueberhaupt wird diätetisch von der Petersilie, auch ihrem Kraute und der Wurzel, ein häusigerer Gebrauch gemacht, wie arzueilich. Das Petersilienkraut wird frisch gehackt auf die Brust

gelegt, um nach dem Entwöhnen die Milch zu vertreiben; auch dient es gegen Bienen= und Wespenstich. Das Del hat man äußerlich zur Vertilgung von Kopfläusen 2c. benützt.

Pfaffenröhrlein f. Löwenzahn.

Pfesser (Piper), Gattung aus der Familie der Pfesserpslanzen. Arten: Der schwarze P. (P. nigrum, Fig. 76) ist ein kletternder Strauch in Ostindien mit knotigem Stengel, abwechselnden, lederartigen, elliptischen, zugespitzten Blättern und braunrothen Beeren. — Werden die reisen Früchte ihrer Oberhaut beraubt, so stellen sie den weißen P. (P. album) dar, der weniger scharf als der schwarze ist. In unseren Apotheken sindet man blos den schwarzen Pfesser, und das in ihm neben ätherischem Del und Harz vorkommende Piperin. — Die Wirkung des als Gewürz allgemein zur Beförderung der

Verdauung benutten Pfeffers ist reizend; er äußert diese nicht nur auf die äußere Saut, sondern auch auf die Schleimhaut des Darm= canals, indem er wie ähnliche scharfe Gewürze, zugleich die Thätigkeit der Ganglien des Unter= leibes und auch das Gefäßinstem fräftig aufregt. Arzneilich wird er mit Recht bei allen Zuständen des Darmeanals empfohlen, die den Charafter einer schlaffen Schwäche haben. — Außerdem ist er aber nicht nur vom gemeinen Manne, sondern auch von bewährten Aerzten als wirksam gegen Wechselfieber empfohlen worden und in der That findet er als Me= dicament im Volke eben als Fiebermittel die häufigste Anwendung. Es leidet keinen Zweifel, daß die zahlreichen Heilungen jener Krankheit durch die heilsame, energische Umstimmung Unterleibsnervengeflechte erzielt werden der und daß das Piperin es ist, dem der Pfeffer



Der schwarze Pfeffer.

diese Heilkraft gegen das Fieber verdankt, worüber hinreichende Beobachtungen vorliegen. Man giebt den P. noch bei Verschleimung des Darmcanals, bei Blähungsbeschwerden, habitueller Hartleibigkeit, Erbrechen und Schwindel. Ganze Pfefferkörner nimmt man zu 5 bis 15 Stück Früh und Abends, gepulvert zu 5—20 Gran, als weiniger Aufguß zu 1—2 Drachmen. Das ätherische Del nimmt man zu 1 bis 3 Tropfen auf Zucker. Neußerlich dient das Pulver zu 1—3 Drachmen als Zusatz zu Sensteigen. Der lange Pfeffer (P. longum) ist ein Bestandtheil des bekannten Baunscheidt'schen Lebensweckeröls. Der Chemiker Herrmann zu Brieg schreibt nämlich, daß es ihm gelungen sei, die Zusammensetzung dieses Deles zu erforschen. Dasselbe besteht nämlich aus dem ätherischen Dele des langen Pfeffers und wird durch Olivenöl oder irgend ein anderes helles Del ebenso verdünnt, wie Alkohol durch Wasser sich verdünnen läßt. Man kann natürlich

das Pfefferöl durch Destillation aus dem Pfeffer ziehen; wem jedoch nicht der nöthige Apparat 2c. zu Gebote steht, der möge den grob gestoßenen Pfeffer (nachdem man das ätherische Del durch einen geringen Aufguß von Aether oder Altohol, welchen man wieder verdunsten läßt, gewissermaßen aufgelockert) mit Olivenöl übergießen und das wohls verschlossene Gefäß an einem mäßig erwärmten Orte einige Wochen stehen lassen. Um dasselbe zu concentriren, gießt man das Oel dem nächst in eine andere mit neuem Pfesser gefüllte Flasche und fährt, nachdem wieder eine bestimmte Frist verstrichen, damit weiter fort, bis das "Lebensweckeröl" die erforderliche Stärke besitzt.

Ueber die Baunscheidt'sche Heilmethode schreibt Hr. Herrmann: Der Baunscheidt'sche Lebenswecker, ein mit 30 Stahlnadeln an einer Messingspirale versehenes Schnepperinstrument, wird nach Maßgabe der Körperbeschaffenheit des Patienten ein= bis hundertmal und darüber am Rücken, Unterleibe, im Genick, hinter den Ohren 2c. eingeschnellt. Darauf bestreicht man die behandelten Hautstellen mit dem Lebens= weckeröl und beschränkt sich während des weiteren Verlaufes der mit 10 bis 14 Tagen schmerzlos beendigten einmaligen Cur darauf, Er= fältungen und saure Nahrungsmittel zu vermeiden. Die bei Wittmann in Bonn erschienene Broschüre über den Baunscheidtismus zählt auf, daß Aussatz, Bräune, Cholera, Fieber, Finnen, Flechten, Grind, Krätze, Krebs, Leiden des Herzens, der Leber, Nieren, auch Athmungs= organe, Masern, Pocken, Rose, Rheumatismus, Scharlach, Scheintodt, Schlagfluß, Typhus, Wassersucht, Weichselzopf, Zahnweh 2c. mittelst dieses Verfahrens geheilt wurden. Aus eigener Anschauung ist mir kein Fall bekannt, daß ein Kranker auf diese Weise geheilt worden wäre, doch wurde mir von competenter Seite versichert, daß der bekannte Maler Deferegger, welcher lange Zeit in Bozen krank dar= niederlag, seine Gefundheit nur diefer Cur verdankte. Schlieflich sei erwähnt, daß Dr. Wittstein in seinem Taschenbuch der Geheimmittel= lehre anführt, daß das Inftrument nebst Del und Gebrauchsanweisung 5 Thaler kosten und das Präparat sich nicht immer gleich bleibe. So foll es nach Hager durch Digeriren vom 1 Theil Euphorbium, 3 Theile Seidelbastrinde, 1 Theil Weingeist und 20 Theile Olivenöl, dann durch Auspressen und Filtriren bereitet werden. Dr. Abl in Her= mannstadt erkannte den Inhalt eines Original = Fläschchens als eine Mischung von 2 Loth Olivenöl und 30 Tropfen ätherischen Senföl.

Pfeffer spanischer s. Beißbeere.

Pfefferminze f. Minze.

Pfeisenstrauch (Philadelphus), Gattung der Pfeisenstrauchsgewächse. Art: Wohlriechender P. (Ph. coronarius), ein 4 bis 8 Fuß hoher Strauch mit flaumigen Aestchen, gegenständigen, 3 bis 4 Zoll langen dreisachnervigen, unten etwas kurzhaarigen Blättern und reichlicher Blume. Man sindet ihn in Südeuropa in Hecken. Die bitterlich-scharf schmeckenden Blätter werden in Italien unter Salat

gethan. Die Wurzeln riechen stark jasminartig und sind als nervensstärkendes Mittel bekannt. Das daraus bereitete Del dient zur Ver-

fälschung des echten Jasminöls.

Pfeilkraut (Sagittaria), Gattung der Froschlöffelgewächse. Arten: Gemeines P. (S. sagittæfolia), mit wurzelständigen, pfeilsförmigen Blättern und würfeligen Blüthen. Man findet es in Sümpfen, Wassergräben und an Teichen. Die Wurzel enthält ein dem Arrowsroot ähnliches Satzmehl und ist daher eßbar. Die Schweine sind sehr begierig nach diesen Wurzeln.

Pfeilwurzelmehl f. Arrowroot.

Fingstrose (Pæonia), Gattung der Ranunkelgewächse. Arten: Gebräuchliche P., Gichtrose, Päonie (P. officinalis), hat einen aufrechten, 1—2 Fuß hohen, dicken, kahlen Stengel. Die langgestielten Blätter sind zweis und dreisach gedreit, die Blättchen lanzettlich, ganzsrandig. Die sehr großen Blüthen stehen einzeln am Gipfel der Stengel. Diese prachtvolle Zierpflanze wächst in den Gebirgswäldern Südeuropas wild. In den Gärten kommen gewöhnlich nur gefüllte, öfters auch bunte Spielarten vor. Sie blüht im Mai und Juni. Ihre Wurzelsknollen sind einige Zoll lang und fast 1 Zoll dick; äußerlich rothsbraun, inwendig weiß, derb von Gewebe; frisch von rettigartigem, süßlichem Geschmacke. Nach dem Trocknen verlieren sich Geruch und Geschmack beinahe ganz. Welche Arzneikräfte die Wurzel sowohl als die Blumenblätter, die man auch sammelt, besitzen, scheint noch unsentschieden. Dr. Osiander empfiehlt die Wurzel eingenommen und zugleich die frische Wurzel am Halse getragen gegen die Fallsucht.

Jugleich die frische Wurzel am Halfe getragen gegen die Fallsucht.

Pfirsich, Pfirsichbaum (Persica), Gattung der Mandelgewächse. Arten: Der gemeine P. (P. vulgaris) ist ein kleiner Baum mit lanzetklichen, scharsgesägten, kurzgestielten Blättern und karminrothen Blüthen, die früher als die Blätter hervorkommen. Die kugeligen Früchte haben ein saftiges, dicks Fleisch, eine harte, surchige nnd löcherige Steinschale und einen bitteren Samen. Dieser Baum stammt aus Persien. Die verschiedenen Sorten, welche nach und nach durch die Cultur entstanden sind, machen eine beträchtliche Anzahl aus. Der Pfirsichbaum liebt guten, lockeren, mehr leichten als schweren Boden, verkümmert jedoch in sehr trockenem Boden. Er gehört vorzugsweise an das Spalier. Die Pfirsiche, bemerkt Dr. Kaith, werden gewöhnlich im rohen Zustande und als Compot genossen; gesocht oder eingesotten verlieren sie viel von ihrem Aroma und dem eigentslichen Geschmacke. Sie schmecken sehr angenehm und üben auf den Organismus eine erfrischende, kühlende Einwirkung aus, ersordern aber eine ungeschwächte Berdanungskraft, widrigens sie leicht Berdanungsstrungen, Magenkrampf, Kolik und Durchfall erregen, besonders wenn sie in größerer Menge und bei erhistem Magen genossen werden. Die vorzüglichsten sind die glatten Pfirsiche, darum auch Rectarinen genannt, doch soll man sie erst dann essen nicht starker Berdanungskraft und inwendig gelb geworden sind. Bei nicht starker Berdanungskraft

ist es rathsam, etwas Wein oder Ratasia dabei zu nehmen, um Versdauungsstörungen vorzubeugen. Pfirsich Riqueur wird fabricirt, indem man 16 Loth in Scheiben geschnittene Pfirsiche mit 6 Pfund Spiritus von 90%, digerirt 8—10 Tage, siltrirt und vermischt das Filtrat mit 6 Pfund gutem weißen Wein und 3½ Pfund Zucker in 2 Pfund Wasser gelöst. Den Persico Liqueur bereitet man, indem man 40 Loth zerstoßene Pfirsichkerne mit 4 Maß gutem Branntwein übergießt, 24 Stunden an einem warmen Orte digerirt, die Flüssigkeit noch 6—7 Tage in Nuhe läßt und dann destillirt. Schließlich wird mit einer Ausschung von 1 Pfund Zucker in ½ Maß Wasser versüßt und das Ganze siltrirt. Pfirsichblätterwasser erhält man, wenn man 1 Pfund Pfirsichblätter mit 8 Pfund Wasser destillirt und 4 Pfund

Wasser abzieht.

Pflaume, Pflaumenbaum (Prunus), Gattung ber Familie Mandelgewächse. Arten: Der Zwetschken= oder Pflaumenbaum (P. domestica)- stammt aus dem Oriente, hat elliptische, gesägte, etwas runzelige und flaumige Blätter, gepaarte, grünlichweiße Blüthen und eiförmige, bläulich bereifte Früchte. Dieser Baum wird bei uns in zahlreichen Spielarten gepflanzt. Man rechnet hieher alle länglichen Pflaumen, als: Die gemeine Zwetschke mit purpurschwarzen hechtblau bereiften Früchten, Die große Kaifer= ober Damascener Pflaume, mit purpurrothen, etwas grau bereiften Früchten von der Größe eines Sühnereies; die Gierpflaume mit goldgelben, großen Früchten. Die kugeligen Pflaumen kommen von der Kriech enpflaume (P. insititia), einem fleinen Baum ober Strauch mit fammetartig behaarten Zweigen und flaumigen Blüthenstielen, der in unseren Begenden wild wächst. In den Garten hat man zahlreiche Abarten von kugelrunden Pflaumen, worunter besonders die röthlichen, gelben und grünen Mirabellen und Reineclauden sehr geschätzt sind. Pflaumenbäume blühen im April und Mai. Die Pflaumen werden roh, getrocknet oder gedörrt, mit Wasser gekocht, als Compot oder als Pflaumenmus genossen. Wegen ihrer Neigung, im Magen schnell in Gährung überzugehen, wodurch sie leicht Magenbeschwerden, Blähungen, Durchfall und Kolik veranlassen, dürfen sie nur mäßig gebraucht und es darf dabei fein Waffer getrunken werden. von schwächlichem Magen sollen sie nur gekocht oder geschmort genießen, jene, die gewohnt sind, durch magenreizende Mittel die Verdanung zu befördern, sollen dazu etwas Liqueur trinken. — Besondere Heil= kräfte besitzen die Pflaumen nicht; Pflaumenmus, das man hie und da, statt der Butter auf Brod gestrichen, zu essen pflegt, enthält außer der Pflaumensäure auch Zucker, und wirkt dadurch gelinde ab= führend, weshalb man es in mäßiger Menge Hartleibigen und Kranken empfiehlt, um deren Darmentleerung gelinde und schmerzlos zu be= werkstelligen. In Fieberkrankheiten wirkt ein aus Pflaumenmus bereitetes Getränke kühlend und mild abführend. Während einer Ruhr= und Cholera=Epidemie muß der Benuf roher Pflaumen vermieden werden;

Bier und rohe Pflaumen zusammen genossen, vertragen sich nie gut, es entstehen daraus Verdanungsstörungen, Blähungen, Durchfälle, während einer Cholera-Spidemie oft sogar tödtlicher Ausgang der Krankheit. Durch Alkoholgährung erzeugt man aus Pflaumen eine

äußerst beliebte Branntweinsorte, den Slivowitz. Pfrieme (Spartium), Gattung der Schmetterlingsblümler. Arten: Die binsenartige P. oder Binsenpfrieme (Sp. junceum) ist ein 8 bis 10 Fuß hoher baumartiger Strauch mit ziemlich bidem Stamme oder bünnen, runden, einander entgegengesetzten, binsenähnlichen Zweigen, die sehr sparsam mit kleinen lanzettförmigen Blättern und am Ende mit schönen gelben Blumen besetzt find. Gudeuropa und der Orient sind die Heimat dieser Pfrieme. Sie wird von unseren Gärtnern spanischer Genist genannt, hat durchaus keine medicinische Verwendung, wird jedoch von den Schafen gern gefressen

und den Bienen gewähren die Blüthen reichliche Nahrung.

Pimpernuß (Staphylea), Gattung der Celastergewächse. Arten: Gemeine P., wilde Zirbelnuß, wilde Pistazie, Klappernuß (St. pinnata) ist ein 10—12 Fuß hoher Strauch mit dicken, dunkel= grünen oder braunen, glatten und runden Zweigen. Die unpaarig gefiederten Blätter, welche einander gegenüber sitzen, bestehen aus sieben Blättchen. Im Mai erscheinen die röthlich weißen Blüthen an den Spitzen der Zweige in herabhängenden Trauben. Die Samen haben einen pistazienähnlichen, zwiebelartigen Geschmack. In katho= lischen Ländern macht man Rosenkränze aus den Nüssen. Auch läßt sich ein brauchbares Del daraus pressen. Die Rußkerne wirken gelind purgirend.

Pimpinellwurzel f. Bibernell.

Pinivlen, auch Bineolen oder Pigniolen sind die so= genannten Piniennuffe, beffer Pinienkerne aus den Zapfen der Pinie (Pinus Pinea), eines schönen, nur im Suben Europas, Italien, Spanien, Sübfrankreich gedeihenden Nadelbaums mit schirmförmiger Die doppelt faustgroßen, eiförmigen, aufrechtstehenden und nicht unter zwei Jahren reifenden Zapfen bergen am Grunde ihrer Schuppen je zwei Samen, die im Verhältniß zur Frucht auch größer und inhaltreicher sind, als die in unseren Nadelholzzapfen. Sie sind etwa ½ Zoll lang, schmal und etwas gekrümmt, an beiden Enden zugerundet und haben unter der rothbraunen Oberhaut einen milch= weißen, öligen Kern wie Nüsse und Mandeln; die Kerne schmecken auch so, nur mit Beigabe eines leisen feinen Beigeschmackes nach Harz, der eine besondere Würze zum Genuß bildet. Sie werden außer von Italien auch von Sicilien, der Levante, Marseille, Barcellona in den Handel gebracht und dienen hauptsächlich zu Dessert und Näschereien.

Pistacie (Pistacia), Gattung der Terebinthengewächse. Arten: Die echte P. (P. vera), gemeinhin der Pistazienbaum und Pimpernuß=P. genannt, ift ein dicker, ziemlich hoher und ansehnlicher Baum

mit vielen ausgebreiteten Aesten, deren Rinde aschgrau aussieht. Die ungleich gefiederten, einander gegenüber stehenden Blätter find aus eirunden, ungebogenen Blättchen zusammengesetzt. Die Frucht ift eine länglich edige, zugespitzte, auf der einen Seite etwas erhabene, auf der anderen aber glatte und mit erhabenen Streifen versehene Ruß von der Größe der Haselnuß. Die Kerne sind ein Leckerbissen und werden auch zu Backwerken und Confituren, in den Apotheken zur Bereitung der Magenmorsellen verwendet. Sie sind nicht lange halt= bar, sondern werden in Folge ihres starken Delgehalts leicht ranzig. Die Terpentin = P. (P. terebinthus) liefert durch Ginschnitte in ben Stamm den enprischen Terpentin.

Platane (Platanus), Gattung der Familie Platanen. Arten: Die orientalische P. (P. orientalis) mit handförmigen, fünf= lappigen, am Grunde feilförmigen Blättern, ist besonders in Griechen= land heimisch und dadurch merkwürdig, daß die graue Rinde sich stückweise abschält, woher auch der Name Kleiderbaum rührt. Dieser schöne Baum blüht im April und Mai. Bei uns wird jedoch häufiger die abendländische P. (P. occidentalis) cultivirt, welche aus Nord-Amerika stammt und durch minder tief gelappte, in der Jugend unten wollige Blätter sich auszeichnet. Blätter und Rinde ber ersteren Art sollen bei entzündlichen Geschwülsten, die Blätter

auch bei Augenkrankheiten gute Dienste leiften.

Platterbse (Lathyrus), Gattung der Schmetterlingsblümler. Arten: Die Acker = P. (L. Aphaca) ist eine jährige, vornehmlich im südlichen Europa, doch auch hin und wieder in Deutschland unter dem Getreide wildwachsende Pflanze, die sich durch ihre einblüthigen Blumenstiele, durch die blätterlosen Gabeln und die pfeilähnlich=herz= förmigen großen Blattansätze unterscheidet. Die kleinen Blumen find gelb und erscheinen im Juli und August. Diese Pflanze wird vom Vieh gern gefressen. Andere Arten sind die kicherartige P. (L. cicera), die knollige P. (L. tuberosus), die niffolische P. (L. nissolia), die zahme P. (L. sativus), die wohlriechende P. (L. odoratus), die Sumpf=P. (L. palustris) 2c.

Pockenholz s. Guajakbaum. Polei oder Poleh (Mentha pulegium) ist eine Minzenart mit quirlförmigen Blumen, welche im Juni, Juli und August röthlich blau blühen; ferner mit eirundstumpfen, etwas eingekerbten Blättern, dauernder Wurzel und fast runden, friechenden Stengeln und Staub= gefäßen, die länger sind als die Krone. Sie liefert den Bienen reich= liche Nahrung und wird von den Schafen gern gefressen. Das Krant ist scharf und erregt sogar Eiterung auf der Haut, hat aber einen starken gewürzhaften Geruch. Uebrigens ähneln die Kräfte Dieser Minze jenen der Krauseminze.

Pomeranze, Pomeranzenbaum (Citrus aurantium) aus der Familie der Drangengewächse, gleicht dem Citronenbaum, ist aber durch die breitberandeten oder geflügelten Blattstiele, die meist ganz

weißen Blumen und die kugelige, nicht gebuckelte Frucht (Drange) unterschieden. Auch das Baterland und die Verbreitung theilt er mit dem Citronenbaum. Man unterscheidet nach dem Geschmacke des Saftes 1. bittere Orangen (C. vulgaris), 2. süße Orangen (C. aurantium), 3. Apfelsinen (d. i. chinesische Aepfel, C. sinensis) und 4. Bergamotten (C. Bergamia), deren Oel des Wohlgeruchs wegen zu Parfumerien 2c. verwendet wird. Die wohlschmeckendsten kommen aus Malta, wohin sie durch die Portugiesen aus China, dem Heimat= lande dieser Frucht, verpflanzt wurden. In Italien, namentlich zwischen Rom und Neapel, wachsen sie ohne besondere Cultur; diese aber sind weniger suß und angenehm. Die Orangen werden roh gegessen, sie muffen aber saftig, nicht holzig und nachgereift, etwas abgelegen sein. Sie erweisen sich für Gesunde und Kranke als eine fehr erquickende, kühlende und durststillende Frucht; bei entzündlicher Lungensucht wird Drangensaft als förmliche Cur angewendet; gegen Krampfhuften ver= dient er anderen Mitteln vorgezogen zu werden. Die Pomeranzenschalen enthalten in ihrer äußeren Schichte atherisches Del und bitteren Extractivstoff und werden als magenstärkendes Mittel bei Schwäche des Magens und Darmcanals, bei Magenkrampf, Krampfkolik, torpider Verdauungsschwäche, bei den Verdauungsstörungen, wie sie be= sonders bei Hppochondristen auftreten, bei atonischen Blutungen, Scrophulose, in Pulverform zu 10-20 Gran oder im Aufguß zu 2 bis 4 Drachmen mit Wasser oder Wein oder als Zusatz zu anderen bitteren Substanzen angewendet oder man giebt die Tinctur zu 1 Drachme des Tages. Dieselbe wird folgendermaßen bereitet: Man nimmt 31/2 Unze getrocknete Orangenschalen, 1 Maß guten Spiritus, macerirt 7 Tage lang, preßt aus und seiht durch. Zum Pomeranzen = Shrup nimmt man 21/2 Unzen getrocknete Orangenschalen, 1 Maß kochendes Wasser, 3 Pfund Zucker, $3^{1/2}$ Unze rectificirten Weingeist. Man macerirt die Schale in Wasser oder in einem bedeckten Gefäße zwölf Stunden lang, prest die Flüssigkeit aus und kocht sie 10 Minuten lang, dann seiht man durch; zu der Flüssigkeit setzt man ihr doppeltes Bewicht Zucker, löst auf und wenn die Fluffigkeit abgekühlt ift, set man auf jede Unze ½ Drachme Weingeist zu. Das Elixir, welches von manchen Aerzten, besonders in Preußen, mit Vorliebe verordnet wird, besteht aus 6 Unzen Pomeranzenschalen, 2 Unzen Zimmt, 1 Unze kohlensaurem Kali, 4 Pfund Madeirawein. Zu dieser Tinktur wird 1 Unze Gentian=Extract, ebensoviel Wermuth=, Tausendguldenkraut= und Cascarill-Extract zugesetzt. Zur Bereitung des Orangenblüthen= wassers destillirt man 10 Pfund eingesalzene Orangenblüthen mit 20 Maß Wasser und zieht 10 bis 11 Maß aromatisches Wasser ab. Das Einsalzen zur Conservirung der Blüthen geschieht auf folgende Weise: In einen steinernen Topf bringt man eine Hand voll Salz, darauf eine Schichte frische Drangenblüthen; dies wird so oft wieder= holt, bis der Topf voll ist. Darauf legt man eine passende Holzscheibe und diese beschwert man mit Steinen oder Gewicht.

Topf wird un einen fühlen Ort gestellt. Die Orangenblüthen bleiben lange frisch. Auf ähnliche Urt werden Rosenblätter eingefalzen. Orangenschalenextract zu fabriciren, zerstößt man 1 Pfund grüne getrocknete Pomeranzen und übergießt sie mit 1 Maß 90% Wein= geist, digerirt einige Tage und filtrirt. Die Pomeranzenblätter wirken innerlich gelind stärkend, weniger erhitzend und krampfstillend. Man hat sie namentlich wegen ihrer letten Eigenschaft in Krampftrankheiten empfohlen, so in der Fallsucht; indeß eine so heilkräftige Wir= kung wird ihnen, sowie auch anderen Theilen, im Wechselfieber wohl mit Unrecht nachgerühmt. Zum Aufgusse nimmt man 2 Drachmen bis eine halbe Unze. Der officinelle Pomeranzenölzucker wird durch Ab= reiben der Pomeranzenfrüchte mit Zucker, bis dieser mit ätherischem Dele gehörig getränkt ist, bereitet; man giebt ihn zu 1—2 Drachmen. Die unreifen Früchte, in denen der bittere Extractivstoff vorwaltet, wendet man innerlich gegen Verdanungsstörungen an und bedient sich entweder des Aufgusses (1/2 Unze auf 4 Unzen) oder der Tinctur. Als Volksmittel sind Orangen= und Citronensaft in der Gelbsucht wirksam befunden worden. Auch dient der Orangensaft gegen den Scharbock. Man nimmt zu diesem Behufe 4 Unzen Orangensaft, 2 Pfund guten rothen Wein, 4 Unzen Zucker und trinkt dies in 24 Stunden. Das aus den Drangen destillirte Del, das Neroliöl (f. d.) riecht sehr angenehm und wird vorzugsweise zu Parfumerien verwendet.

Porre f. Lauch.

Porst (Ledum), Gattung der Familie Heidegewächse. Arten: Sumpf = P. (L. palustre), wilder Rosmarin, wächst als kleiner Strauch in sumpfigen Heidewäldern, auf Mooren und in Nadel= hölzern und blüht vom Mai bis Juni. Dieser Giftstrauch mit immersgrünen, eingerollten, unterseits rostbraun filzigen Blättern und weißen Doldenblüthen wird von betrügerischen Bräuern benützt, um das Bier berauschend zu machen. Die Blüthen sind ein gutes Bienenfutter. Mit dem frischen Kraute vertreibt man Wanzen aus Betten und Häusern; das mit ihnen abgekochte Wasser tödtet Ungezieser auf Kindvieh und Schweinen.

Portulak (Portulaca), Gattung der Familie Portukalgewächse. Arten: Gemeiner P. (P. oleracea), Garten=P., Kohl=P., Burzel=kraut, ist eine einjährige Pflanze mit ästigem, sastigem, meist röth=lichem Stengel und länglich runden, am Grunde keilförmigen fleischigen Blättern, sitzenden, gelben und in den späten Vormittagsstunden sich öffnenden, am Mittag sich schließenden Blüthen. Man findet ihn am Meeresstrande, in Gärten verwildert; er wird ebenso wie der breit=blättrige P. (P. sativa) als Suppen= und Gemüsekraut häusig cultivirt. Die Blätter des ersteren rühmt man als ein harntreibendes, kühlendes und scharbockwidriges Mittel=

Preifelbeere f. Beidelbeere.

Primel (Primula), Gattung der Primeln. Arten: Gebräuch= liche P., Frühlings=Schlüsselblume (P. officinalis s. veris), auch Himmelsschlüssel genannt, hat einen walzlichen, dickfaserigen Wurzelstock, grundständige, eiförmige, runzelige, wellig gekerbte Blätter und 1 Fuß hohe, blattlose Stengel mit einer einfachen Dolde am Ende. Die Frucht ist eine von bleibendem Kelch umschlossene Kapsel. Eine häufige Frühlingspflanze der Wiesen und Waldesränder. Kronen der Blumen mit den Staubgefäßen haben einen lieblichen Geruch und einen bitterlichen Geschmack. Da sie dem Wasser nicht nur ihre Farbe, sondern auch den Geschmack und Geruch mittheilen, so kann man durch Gährung mittelst Zusates von Zucker und Citronen= faft einen lieblichen Wein daraus bereiten. Das von der ganzen Pflanze abgezogene Wasser soll auf der Stirne eingerieben das Kopfweh stillen. Die gelben Blumen dienen als angenehmes, mild schweiß= treibendes Mittel in der Form von Thee, wozu 1 bis 2 Loth auf ein paar Tassen genommen werden. Zu demselben Zwecke benutzt man die Blumen der hohen Schlüsselblume (P. elatior). Es giebt auch eine stengellose Sch. (P. acaulis), bei der die reiche Blüthendolde unmittelbar dem Wurzelstocke entspringt. In den Hoch= alpen findet man eine Anzahl der schönsten, herrlichsten Schlüssel= blumen, unter denen hier nur die violette, stark duftende klebrige Sch. (P. glutinosa) und die rosenrothe kleinste Sch. (P. minima) erwähnt werden.

Provencer:Del f. Delbaum.

Prunelle (Prunella), Gattung der Lippenblüthler. Arten: Gemeine P. (P. vulgaris), ist eine gemeine Wiesenpslanze mit dunkelblauen oder violetten Quirlblumen. Blätter und Blumen wirken kühlend und gelinde zusammenziehend und werden bei Wunden, in der Bräune und gegen die Mundfäule, theils durch Bestreichen mit dem Saft, theils durch Auslegen der zerquetschten Blätter gebraucht. Zum Thee nimmt man eine Hand voll auf zwei Tassen. Die großblumige P. (P. grandislora) wächst auf steinigen, trockenen Hügeln, ist ausdauernd und blüht im Juli und August.

Purgirnuß f. Brechnuß.



Quassia), Gattung der Rautengewächse. Arten: Bittere Qu., Bitterholzbaum (Qu. amara, Fig. 77) ist ein in Surinam, Cahenne und St. Croix an Flüssen wild wachsender Strauch mit aschgrauer, ziemlich glatter Rinde, unpaarig gesiederten Blättern, geslügelten Blattstielen und großen rothen Blüthen in endständigen Trauben. Das Holz ist von der Dicke eines Fingers bis zu der eines Armes, von heller, fast weißer, etwas gelblicher Farbe,

fest und zähe und besitzt einen höchst bitteren, doch nicht unangenehmen Geschmack, welcher noch lange im Munde zurückbleibt. Das Holz ist so bitter, daß ein Scrupel des Pulvers einem Pfunde kochenden Wasser seinen Geschmack mittheilt; noch bitterer ist die Rinde, welche das Holz locker umgiebt, aber sie ist wie dieses geruchlos. Beide enthalten als wirksamen Bestandtheil das Quassienbitter oder Quassit. Die Quassie gilt als ein Muster vollkommener und reiner Vitterkeit, die weder erhitzt, noch zusammenzieht, keinen Ekel oder eine sonstige widrige Empsindung im Magen verursacht, den Stuhlgang weder befördert, noch erschwert. Ihr innerer Gebranch befördert unter Steigerung der Eslust die Verdanung, bei reichlicher Nahrung die Blutbildung und dadurch den Ernährungsproces aller Theile, was sich besonders bei Abmagerung des Körpers in Folge atonischer Verdanungsschwäche kundgiebt.



Die bittere Quassie.

Besonders stark wirkt das Mittel auf die Verdauung, wenn dasselbe eine halbe Stunde vor jeder Mahlzeit genommen wird; weniger geschieht dies, wenn man es mehrere Stunden vorher nimmt. Die Quaffie kann längere Zeit fort genommen werden, ohne Be= schwerden zu verursachen; leidet die Berdauung erft wenn anhaltend größere Gaben genommen werden. das Holz für einzelne Thiere ein Gift ist, lehrt der Gebrauch des= selben im Aufguß zum Betäuben und Tödten der Fliegen. Da nun die Quassie ein vorzügliches rein tonisches Bittermittel ist, so ist sie beliebt und geschätzt in allen

Krankheiten, wo Trägheit in den ersten Wegens zu Grunde liegt, also bei örtlicher Schwäche der Verdauungsorgane, sowie der davon herrührenden Verschleimung, Säure, Luftbildung, Uebelkeit, Erbreschen, Magenschmerz, Schwindel und wird hier besonders wichtig, wenn aufregende Mittel nicht passen. Aus diesem Grunde nütt sie auch bei Hysterie, Hypochondrie, bei Magenframpf, chronischer Gicht, bei langwierigen Durchfällen, Schleimslüssen, besonders der Geschlechtsorgane, bei Hämorrhoiden und Mutterblutslüssen, in der Bleichsucht, wenn diese Krankheiten durch Verdauungsschwäche veranlaßt wurden, unterhalten oder begleitet werden. Sbenso empfiehlt sie sich in der Neconvalescenz, sowie überhaupt als Stärfungsmittel bei allgemeiner Muskelsschwäche, die nach anhaltenden Krankheiten, Ausschweifungen, übersmäßigen geistigen Anstrengungen entstand. Auch Wechselsseber weichen

der Quaffie, doch nur, wenn sie leichter und gelinder Art sind. Man giebt die Quassie im Aufguß oder Abkochung zu 1 bis 2 Drachmen auf 6 Unzen Colatur und davon viermal täglich einen Eglöffel voll. Der Aufguß ist des Geschmacks wegen der Abkochung vorzuziehen und wird theils warm oder falt mit Wasser oder Wein bereitet. Der falte mäfferige Aufguß ist übrigens dem warm bereiteten vorzuziehen; man setzt demselben, um den Geschmack zu verbessern, etwas Zimmtwasser, Pomeranzenblüthenwasser, Essignaphte oder eine aromatische Tinctur zu. Obwohl die Rinde reicher an Bitterstoff ist, so wendet man doch gewöhnlich nur das geraspelte Holz zum Aufguß an. Bis= weilen bedient man sich eines aus Quassiaholz gedrechselten Bechers, um sich den Aufguß leicht zu bereiten. Prof. Schroff hat gegen einen mehrjährigen sehr hartnäckigen Magenkrampf mit Nuten einen solchen benützt und sich überzeugt, daß das in denselben gegoffene kalte Wasser nach einer Biertelstunde schon hinreichende Bitterkeit angenommen hat und der Becher selbst nach 30maligem Gebrauche noch immer Bitter= keit abgiebt. Das zwar sehr brauchbare, aber theuere Extract wird zu 5 Gran dreis bis viermal täglich in Malagawein oder Zimmtwasser oder in Billen genommen.

Quecke, Quedengras (Triticum), Gattung der Aehrengräser. Arten: Die gemeine Acter = Du. (T. repens) ist ein lästiges Ackerunkraut, welches einen weit umherkriechenden Wurzelstock, rauhe Blätter und Aehrchen mit flachen, lanzettförmigen Spelzen hat. Die gereinigten, von Fasern befreiten Wurzelstöcke sind unter dem Namen Gras- oder Queckenwurzel (Radix graminis) ein bekanntes Heilmittel. Der reiche Gehalt der Quede an Zucker ertheilt derselben umhüllende, gelind auflösende Wirkungen. Nicht selten beobachtet man unter ihrem Bebrauche in den Fällen, in welchen einhüllende, reizmildernde Stoffe angezeigt sind, Vermehrung der Harnabsonderung. Man wendet sie als Betränk an in suphilitischen und Hautkrankheiten, sowie bei Stockungen in den Unterleibsorganen, zumal den Drufenverstopfungen, den chronischen Leber= und Milzkrankheiten. Ihre reizmildernde und gelinde auflösende Eigenschaft hat sie in entzündlichen Uebeln der Brust wie der Harnwege beliebt gemacht, auch kann sie als vorzügliches Fieber= getränk selbst beim stärksten Fieberreize ohne alle Umstände gegeben werden. Noch hat man sie als harntreibendes Mittel in der Wasser= fucht empfohlen. — Am liebsten nimmt man die Abkochung von 1 bis 2 Unzen auf 1 Pfund Wasser oder man läßt das Abkochung der Graswurzel durch Abdampfen erhaltene mässerige Ex= tract von der gewöhnlichen Extractdicke zu 1 bis 4 Drachmen des Tages nehmen. Auch der im Frühjahre ausgepreßte Saft der Wurzel ist anwendbar.

Quendel (Thymus), Gattung aus der Familie der Lippensblumen. Arten: Felds Qu., Feldthymian, Feldkümmelkraut (T. serpyllum, Fig. 78), mit langestreckten, wurzelnden Stengeln und eirunden oder länglichrunden Blättern. Die kleinen rosenrothen Blüthen

stehen gebüschelt in Seitenquirln. Der Geruch dieser Theile ift balsamisch eitronenartig, der Geschmack bitterlich gewürzhaft. Sie ent= halten ätherisches Del, Gerbstoff und bitteren Extractivstoff. Man hat den Quendel wenig innerlich angewendet; einige haben ihn bei krampf= haften Menstruationsbeschwerden als Thee trinken lassen. Gewöhnlich wird er äußerlich bei Verletzungen, Quetschungen, bei Verrenkungen, Lähmungen, kalten Geschwülsten 2c. als zertheilendes und stärkendes Mittel benützt. Man bedient sich zu diesem Behufe der Kräuterkissen, der Bähungen, der aromatischen Bäder und Waschungen, die man dann gern mit Wein und im Zusatz anderer aromatischer Kräuter bereiten läßt. Auch der nicht unkräftige Quendelgeift wird gegen die genannten Krankheiten, desgleichen bei Gliederzittern und allgemeiner Nervenschwäche zu Einreibungen und Waschungen, nicht minder als Zusatz zu aromatischen Bädern benützt. Der Garten = Thymian (Th. vulgaris) ist ein Halbstrauch Südeuropas mit linealen, spitzen, am Rande zurückgerollten Blättern. Findet häufig als Rüchengewürz Unwendung.



Der Quendel oder Feld=Thymian.

Quitte, Quittenbaum (Cydonia), Gattung der Aepfelgewächse. Arten: Die echte Qu. (C. vulgaris) hat große Blüthen, wolzlige und rundliche Blätter und schöne apfelartige Früchte, welche bei uns nur eingemacht genießbar sind. Beim Kochen verzlieren sie das Herbe und zimmt zubereitet eine sehr liebliche Speise. Mit Zucker eingemacht bereitet man aus den Früchten Quittenzusten.

Duittensyrup, aus dem milden Schleim der Kerne bildet sich der vielseitig verwendbare Duittenschleim. Die eingemachten Duitten und das Duittenmus gebrauchte man früher bei verdorbenem Magen; der Duittenschleim wirkt innerlich, theelöffelweise wie Eibischsprup genommen, reizmildernd und beruhigend, bei Lungenkatarrhen, Husten, äußerlich schmerzstillend, einhüllend und mildernd bei wunder, gerissener Haut, aufgesprungenen Lippen, wunden Brustwarzen der Säugenden, bei Mundgeschwüren (Aphten), Verbrennungen, Hämorrhoidalstnoten und als Zusatzu Augenwässern bei katarrhalischen entzündeten Augen.

Radieschen f. Rettig.

Magwurt f. Anabenfraut.

Rainfarrn (Tanacetum), Gattung aus der Familie der Korbblüthler. Arten: Gemeiner R. (T. vulgare, Fig. 79) hat einen 2—4 Fuß hohen Stengel, doppeltfiederspaltige Blätter und Blüthen. Kraut und Blüthen riechen stark unangenehm, balsamisch, enthalten Rainfarrnbitter und Rainfarrnöl. Mäßige Gaben befördern die Berdauung, regen die Haut= und Nierenthätigkeit an; große Gaben be= wirken Erbrechen und Durchfall. Man gab daher in früheren Zeiten

den Rainfarrn bei Berdauungsschwäche, in der Hypochondrie, Hysterie, Gicht, Waffersucht, Bleichsucht, selbst im Wechselfieber; gegenwärtig nur felten bei Würmern in Berwendung. Zum Aufguß nimmt man 1/2 bis 1 Unze auf 6 Unzen Colatur. Das ätherische Del, welches zu 1 bis 3 Tropfen auf Zucker oder als Ein= reibung genommen wird, ist ebenso= wenig wie der Samen diefer Pflanze officinell.

Mainkohl f. Hasenkohl. Mapunzchen f. Ackersalat. Matanhiawurzel (Radix Ratanhiæ oder Ratanhæ) ist die holzige Wurzel der in Beru wach=



Der gemeine Rainfarrn.

fenden Krameria triandra, eines niedrigen sparrig ästigen Strauches. Es sind große, bis 8 Zoll lange und 2 Zoll dicke, knorrige und sehr harte Hauptwurzeln, nach unten in viele dunnere, hin und her gebogene bis 1 Jug lange feder= kieldicke Aeste getheilt. Die Rinde ist schuppig, rissig, außen rothbraun, auf dem Querschnitt heller, das Holz der dickeren Stücke zimmtfarben, der dunneren röthlichweiß. Die wirksamen Bestandtheile stecken fast ausschließlich in der Rinde und sind ein rother, das Eisen grau nie= derschlagender Gerbestoff, dann Schleim, Stärkmehl 2c. Der große Gehalt an Gerbefäure macht sie zu einem ausgezeichneten Mittel, das in kleinen und mittleren Gaben gut vertragen wird, in großen jedoch Magenschmerzen, Erbrechen, Störung der Verdauung verursacht. Sie hat die meisten anderen zusammenziehenden Wurzeln, namentlich die Tormentillwurzel, beinahe ganzlich verdrängt. Prof. Schroff meint, daß man den Werth der R. überschätzt und mehr von ihr gerühmt

hat, als sie zu leisten im Stande ist. So soll sie Wechselsieber, Epilepsie, Beitstanz heilen. Sicherer ist ihre Heilwirkung in den Fällen, wo zusammenziehende Mittel etwas zu leisten im Stande sind; daher bei passiven Blutslüssen, besonderd Gebärmutter-, Nieren- und Harröhrenblutsluß (weniger bei Lungenblutslüssen und Blutbrechen), bei Schleimflüssen und Durchfällen, bei Nuhren, wenn sie auf Schlasseheit beruhen. Aeußerlich benützt man sie dei Mundfäule, Mercurialsassectionen des Mundes, dei Schleimflüssen der Scheide, der Harröhre; bei Blutungen nach Amputationen, dei örtlichen Erschlassungszuständen, bei Brüchen, Borfällen, schlassen Geschwüren. Gewöhnlich nimmt man die R. im Aufgusse oder in der Abkochung, so daß 1 Unze auf 8 bis 12 Unzen Colatur gerechnet wird. Das Extract giebt man zu 10 bis 20 Gran 3= dis 4mal täglich in Pillen oder Aussösung. Die Tinctur läßt man zu 20—40 Tropsen einigemale täglich nehmen.

Rauke (Sisymbrium), Gattung der Kreuzblümler. Arten: Gebräuchliche R. (S. officinale) hat einen 1 bis 2 Fuß hohen, starren Stengel mit abwärts gerichteten Haaren, schrotsägeförmige, siedertheilige, flaumige Blätter, und kleine citronengelbe Blüthen. Man findet diese Pflanze in ganz Europa, Nordamerika 2c. überall auf Schutthausen, an Zäunen, Feldern, Mauern und wüsten Plätzen. Das Kraut ist herbe etwas scharf und wird als auflösendes, den Auswurf beförderndes, harntreibendes Mittel gebraucht und ist namentlich gegen Heiserkeit gut. Zu diesem Zwecke bereitet man aus dem frischen Kraute Honig und einen Sprup und nimmt öfters kleinere oder größere Gaben davon. Man kann auch einen Thee aus

der gedörrten Pflanze kochen.

Rauschbeere (Empetrum), Gattung der Rautengewächse. Arten: Schwarze Rausch oder Krähenbeere (E. nigrum) auch Mootrinkel Beere genannt, ein kleiner, $1^1/2$ Fuß hoher Strauch, der auf Moor und Torfboden der nordbeutschen Sbene die zum Brocken hinauf, aber selten zu finden und eines der wichtigken Gewächse für Torfbildung ist. Die Rinde ist rothbraun, die Blätter stehen zu 2—5 quirlförmig und gedrängt an den Zweigen beisammen; sie sind klein, länglichrund, stumpf, die und kurz, gestielt, der Länge nach mit einem weißen Streisen bezeichnet. Im April erscheint die Blüthe in den Blattwinkeln, sie ist weißlich und purpurroth und hinterläßt kleine Beeren, die reif schwarz sind und wie die Wachholderbeeren außsehen. Sie haben einen saden, süßlichen, wässerigen Geschmack, und werden in unseren Gegenden gar nicht, wohl aber von den Nordländern gegessen.

Raute (Ruta), Gattung der Familie Rautengewächse. Arten: Gemeine R. oder Gartenraute (R. graveolens) hat kahle, blaugrüne, mehrsach siedertheilige Blätter und Blüthen in Trugdolden und gelbe Blumenblätter. Das Kraut hat frisch einen eigenthümlichen, starken, widrigsdumpfen Geruch und einen bitteren, scharfen, etwas

gewürzhaften Geschmack. Die frische R., besonders die wildwachsende. ist so scharf, daß sie schon bei der Berührung Entzündung und Bla= senbildung auf der Haut veranlaßt; zugleich entsteht eine mehr oder weniger bedeutende Anschwellung, die sich weit über die ergriffenen Theile hinauserstreckt und mit Abschilferung der Haut endet. Nicht felten brachte der ausgepreßte Saft Abortus zu Wege. der R. einen specifischen Einfluß auf die Gebärmutter zugeschrieben und sie deshalb bei Unregelmäßigkeiten oder gänzlicher Unterdrückung des Monatsflusses und anderen chronischen Leiden der Gebärmutter empfohlen; nicht minder hat sie sich bei Blähungen, Kolif, Diarrhöe, Wassersucht, Gelbsucht, Abmagerung, Würmern, überhaupt bei Krankheiten des Unterleibes, welche einen Nervenreiz erfordern, demnach bei frampfhaftem Erbrechen, bei hnsterischen Beschwerden, selbst gegen Wafferscheu, dann in Krankheiten der Ohren, mehr noch gegen Augen= schwäche einen Ruf erworben. Gegen Wasserscheu ward sie in dem Fürst Blücher'schen Mittel mit Wallnußkernen verbunden. 30 reife Wallnußkerne werden mit einer Hand voll Raute zerstoßen, 1/4 Seidel Honig beigemischt und Abends davon 1 Eglöffel genommen. Da die Raute durch Trocknen einen Theil ihrer Wirksamkeit verliert, so ist das Pulver der getrockneten Pflanze kein zu empfehlendes Präparat. Auch von dem mässerigen oder mit Wein bereiteten Aufguß, der zu 3 Drachmen des Krauts auf 6 Unzen Colatur verordnet wird, macht man weniger Gebrauch, als von den frischen Blättern und dem aus= gepreßten Safte, der zu einigen Quentchen täglich gegeben werden kann, während manche Menschen das Kraut der in Gärten gezogenen Pflanze auf Butterbrod effen. Aeußerlich wird der Dunft des frisch zerquetschten Krautes, an die Augen geleitet, bei Augenschwäche em= pfohlen, das Kraut selbst aber mit anderen gewürzhaften Kräutern zu allgemeinen Bädern bei allgemeiner Schwäche, zu trockenen und feuchten Umschlägen bei torpiden Drüsen, Geschwülsten, kalten Eiter= geschwülsten (Abscessen) 2c., ferner zu Waschungen, Mund= und Gurgelwässern angewendet. Mit dem mässerigen Absude heilte Plenk ein bösartiges Nasen= und Zahnfleischgeschwür. Das durch Destillation aus dem frischen Kraute gewonnene Wasser dient vornehmlich bei Magenschwäche und hnsterischen Beschwerden als Beihilfe zu anderen Arzneien. Das ätherische Del giebt man zu 5 Tropfen als Delzucker vorzüglich bei Hhsterie, Hemmungen des Monatsflusses und Würmern, auch verwendet man es äußerlich in Weingeist aufgelöst oder mit fetten Delen 2c. verbunden zu Einreibungen in den Unterleib, sowie in einem Wermuthaufguß zu Wurmklystieren. Der Rautenessig, der früher bei une officinell war, dient äußerlich in warmen Blahungen, bei kalten Geschwülsten, als Wasch= oder Riechmittel bei hysterischen Dhumachten und Krämpfen, gegen Schwindel, nervöses Kopfweh. Bei Mundgeschwüren, Speichelfluß und anderen Krankheiten des Mundes nütt es als Mund= und Gurgelwasser.

Vianaras 1. Lolch.

Röhrige R. (O. fistulosa), hat eine hohle, faserige, kriechende Wurzel mit kleinen Knollen, einen 2 Fuß hohen, hohlen Stengel, doppelt gesiederte Wurzelblätter und röthlich=weiße Blumen. Dieses Wassergewächs wird vom Vieh nicht gefressen. Kraut und Stengel verursachen allgemeinen oder örtlichen Krampf, Ohnmacht und selbst den Tod. Der ausgepreßte Saft soll nach 2½ Stunden tödten. Als

Gegenmittel dient vorzüglich laues Waffer und Del.



Reis (Oryza), Gattung der Rispengräser. Arten: Der ge= meine R. (O. sativa, Fig. 80), wird als Sommergetreide in den wärmeren Ländern aller Welttheile da angebaut, wo Wärme und Feuchtigkeit im erforderlichen Grade vorhanden sind. Er hat einen aufrechten, 2—4 Juß hohen fahlen Halm und lineale lauge Blätter. Die zusammengezogene, später überhängende Rispe hat einblüthige, elliptische Aehrchen. Die weißen, sehr harten Früchte (Reisförner) sind wie beim Hafer beschalt. Der Reis ist eines der wichtigsten Getreidegräser der Erde; sein Korn wird in weit größeren Massen gebaut und verzehrt als irgend eine andere Brodfrucht und man fann wohl sagen, daß weit mehr als die halbe Menschheit zu den Reiseffern zu zählen sein mag. Die Reispflanze hat sich auch außer der heißen Zone culturfähig ge= zeigt und wird in China sogar weit nach Norden vorgeschoben. In Europa wird gegenwärtig R. gebaut in Spanien (im Großen nur bei Valencia), in Portugal,

dann in Italien, besonders Oberitalien bis in die Nähe Tirols. Der Po mit seinen wasserreichen Niederungen ist hier der besondere Träger des Reisbaus. Im gemeinen Leben wird der Reis als einhüllend, reizmildernd und verstopfend bezeichnet, weshalb man ihn bei Reizungen der Darmausscheidung, bei Durchfällen und Kuhren answendet, wo man ihn, wie überhaupt, gewöhnlich diätetisch zu reichen pflegt, sowohl in seiner vollen Substanz mit Wasser, Milch oder mit Fleischbrühe zu Brei gekocht, als auch, besonders bei gestörter

Verdauung, in einer dünnen Ausziehung mit Wasser (1 Unze auf 1 Pfd. Wasser) zum Getränke oder in Klhstieren. Bermöge seiner schleimigen Theile hatte man ihn sonst auch bei Blutspeien, bei Blutflussen und schmerzhaften Verhärtungen des Magens empfohlen. Eine aus den Reiskörnern mit Wasser gekochte Tisane kann wie die von Gerste und Graupen zum Getränke in Fiebern benützt werden; sie ist noch leichter und enthält weniger schleimige Theile, als letztere. Obschon der Reis keine so derbe Nahrung giebt, wie der Weizen und Roggen, denn die Neger, welche nichts als Reis essen, werden darnach mager und können weniger arbeiten, so ist er nichtsdestoweniger eine nährende und leicht verdauliche Speise, die geschwächten Magen besser bekommt als manche andere Mehlspeise, zumal weil fast gar keine Blähungen während der Verdauung aus ihr erzeugt werden. Mit Milch, Fleischbrühe 2c. gekochte Reissuppen und Reisbreie sind deshalb schwindsüchtigen und entfräfteten Bersonen sehr zu empfehlen. Den Augen soll der Reis schädlich sein. Die Anwendung des Reis zu Suppen, Puddings, allerlei Backwerk 2c. ist bekannt. Der Arak oder Reisbranntwein wird aus Reis, Zuckerrohr oder Palmensaft durch Gährung und Destillation bereitet; er dient zur Bereitung des Punsches und ist ein starkes geistiges Getränk, welches eine länger dauernde und schädlichere Berauschung hervorbringt, als der Genuß des gewöhnlichen Weingeistes.

Neithgras (Calamogrostis), Gattung der Familie Gräser. Arten: Das lanzettliche R. (C. lanceolata) treibt Ausläuser und hat einen $2^{1}/_{2}$ bis 4 Fuß hohen Stengel, handförmige, zugespitzte Blätter, eine ausgebreitete schlaffe Rispe und eine weißliche Blüthe, welche kürzer als die Blüthenhülle ist. Man findet es auf seuchten, sumpfigen Wiesen, an Bächen. Es ist ausdauernd und blüht im Juli und August. Die ganze Pflanze ist sammt den Ausläusern ein kräftiges, harntreibendes Mittel und leistet in Wassersuchten gute Dienste, ebenso bei beginnenden Lungenkrankheiten. Zu diesem Zwecke wird der Saft daraus gepreßt, mit gleichviel Weingeist vermischt und von dieser Tinctur alle 3—4 Stunden 8—9 Tropfen genommen.

Neizker (Agaricus deliciosus), aus der Familie der basidienssporigen Pilze, ist ein sehr beliebter Pilz. Er hat einen flachen oder vertieften, etwas klebrigen, blaß orangesgelben, später gestreiften, im Alter blaßziegelrothen Hut mit grünen Kreisen, blaßorangegelbe Blätter und einen grubigen Strunk. Der R. hat ein mürbes, sehr poröses Fleisch. Da es auch giftige R. giebt, die mit diesen eßbaren große Aehnlichkeit haben, muß man beim Einsammeln vorsichtig sein.

Reps f. Rohl.

Resede, [Reseda odorata), aus der Familie der Resedengewächse, ist eine beliebte, angenehm duftende Gartenpflanze, welche ihres erquickenden Geruchs wegen so häusig in Gärten, Gewächshäusern und Wohnzimmern unterhalten wird. Sie ist einjährig, treibt aus dem Hauptstengel, welcher sehr bald in Blüthen übergeht, mehrere Aeste und Zweige, die sich meist auf die Erde legen und an

ihren Spitzen wieder Blüthenähren tragen. Die Blätter sind lanzettsförmig, aber wenn die Pflanze größer wird, nehmen sie eine verschiedene Gestalt an und sind theils glattrandig oder unzertheilt, theils dreislappig. Die Cultur der Nesede ist sehr leicht. Sie liebt ein lockeres, aber settes Gartenland und blüht bei Zulassung einiger frischer Lust den ganzen Winter hindurch. Die Blumen bilden eine gute Vienensweide. Der Gehalt an ätherischem Del ist bei dieser Pflanze so klein, daß sich ihr durch Destillation nichts abgewinnen läßt und der Geruch nur durch Einweichen mit anderen setten Delen z. B. Provenceröl

abgezogen werden kann.

Rettig (Raphanus), Gattung der Kreuzblüthler. Garten= rettig (R. sativus), hat eine rübenartige, niedergedrückte, kugelige, rundlich=eiförmige ober kegelförmige, weiße, rosenrothe, violette, graue oder schwarze Wurzel, einen aufrechten, 2 bis 3 Fuß hohen Stengel, leierförmige Blätter und weißlich = violette Blüthen. Er stammt aus Asien, wird aber überall wegen der scharfschmeckenden Wurzeln in zahlreichen Spielarten (Monatrettig oder Radieschen, Sommer= oder Winterrettig, Delrettig) angebaut. Der Rettig besitzt eine dem Meerrettig ähnliche Schärfe und kann wie dieser beim Schleimasthma, Heiserkeit, Schleimflüssen der Lunge und des Darmcanals, bei Gries und Steinbeschwerden in Gebrauch gezogen werden. Man benutzt dazu vorzugsweise den ausgepreßten Saft mit Zucker oder Honig vermischt. Mit Meerzwiebelhonig gewährt der Rettigsaft ein ziemlich stark harntreibendes Mittel. Zerrieben und auf die Haut gelegt verursacht der Rettig eine brennende Röthe, doch im schwächeren Grade, als Meerrettig, man kann ihn daher als Zusatz zu Senfteigen benützen; bisweilen legt man ihn wohl für sich allein bei rheumatischen Kopfschmerzen an die Schläfe. Der Benuß des R. vermehrt die Thätigkeit des Magens, löst den Schleim desselben auf und befördert die Eflust; doch soll er nur in geringer Menge und in ganz dünnen Schalen geschnitten angewendet werden. Der Acker = R. (R. raphanistrum) ist ein auf Aeckern lästiges Unkraut.

Rhabarber (Rheum), Gattung der Anöterichgewächse. Die Rhabarberarten sind sehr großblätterige Arautpflanzen mit ausdauernden Wurzeln. Es ist nicht bestimmt, ob blos zwei Arten, nämlich der wellenblättrige Rh. (Rh. undulatum) oder der schlitblättrige Rh. (Rh. palmatum) die echte Wurzel geben; wahrscheinlicher ist es, daß noch die eine und die andere Art mit dazu beiträgt. Die erstere stammt aus China und Sibirien, letztere aus der Tartarei, Tibet, Nepal. Sie hat sich aus ihrer Alpenheimat wohl verpslanzen lassen und ist bei uns nicht selten in Anlagen und Gärten als imposante Blattpslanze zu sinden, sindet auch Benutzung als Küchengewächs, aber die medicinische Wirfung der Wurzel, wo sie überhaupt in Anspruch genommen wird, ist abgeschwächt. In Europa wird Rh. um der Wurzel willen gebaut in Frankreich, England, Desterreich. Die österreichische Rh. wird in Mähren und an der ungarischen Grenze,

namentlich bei Austerlitz gebaut, sorgfältig geschält und getrocknet und sehr wohlfeil verkauft. Die Wurzeln sind den chinesischen in Ansehen und Form ziemlich ähnlich, die Wirkungen bagegen wie bei jeder europäischen Waare schwächer. Sie haben für die Zwecke der Thierheilkunde guten Abgang, dienen zur Färberei und in Italien und dem Orient als Medicin für Menschen. Man kennt die Rh. seit länger als 270 Jahren. Als die wirksamen Bestandtheile sind Gerb= stoff, ein eigener Bitterstoff, Rhabarbarin, ein eigener Färbstoff, Rhein, Chrysophansäure und drei Harze anzusehen. Aus den Bersuchen, welche Prof. Schroff anstellte, geht hervor, daß die der Rh. in größerer Gabe zukommende abführende Wirkung in der Chryso= phanfäure liegt. In kleiner Gabe, zu 3 bis 4 Gran einigemale bes Tages, befördert die Rh. die Verdanung und vermindert die Abson= berung des Darmcanals, daher besonders bei Schlaffheit des Magens die Eflust befördert, dagegen die Stuhlentleerung eher vermindert wird. In großer Gabe, zu $^{1}/_{2}$ bis 1 Drachme einmal oder zu 20 bis 30 Gran einigemal des Tages bewirkt sie mehrere breiige Stuhl= entleerungen, ohne besondere Bauchschmerzen zu erregen. Gewöhnlich folgt auf die abführende Wirkung Neigung zur Stuhlverstopfung. Während die Rh. vor einiger Zeit von den meisten Aerzten fast für ein Universalmittel gehalten und gepriesen wurde, ist sie später mehr oder weniger außer Umlauf und namentlich als Abführmittel in Mißcredit gekommen; aber sie scheint an diesem Mißgeschicke weniger Schuld zu sein, als die Aerzte, welche sie ohne Discretion in Ge= brauch zogen. Richtig angewendet ist die Rhabarber eines der besten Abführmittel; sie erschlafft und schwächt nicht wie die Manna, Tamarinden und Salze, sie kältet nicht wie die beiden letzteren und bläht nicht wie das erstere Mittel, sie macht weniger Leibweh als die Sennesblätter, wirkt nicht so stürmisch wie die Jalape, entzündet die Schleimhaut nicht wie Scammonium und Roloquinten, ja greift diese nicht einmal so stark an wie Aloe, fördert mithin die gewohnten Blutungen weniger. Die Verdauung stört sie weniger als alle ge= bräuchlichen Abführmittel. Um besten eignet sie sich bei geschwächter Berdauung und Schwäche im ganzen Darmcanal, bei phlegmatischen, aufgedunsenen, aber nicht reizlosen Constitutionen, bei Schleimansamm= lung im Darmcanal von Erschlaffung, zu geringer Reizbarkeit und träger Constitution, bei aufgetriebenem aber nicht hartem und schmerz= haftem Unterleibe. Sie ist vortrefflich für Kinder, die bei reizloser Kost sich überfüllen und dadurch einen torpiden Zustand des Darm= canals und Säure des Magensaftes hervorbringen. Zwar wird sie nie ein scrophelfrankes Kind heilen, aber verhüten kann sie, daß es scrophelfrank wird und ist es nöthig, daß des Kindes Stuhlentlee= rung befördert werde, so ist sie das schicklichste Abführmittel für das= Für Hppochondriften, die nicht an erhöhter Reizbarkeit des Darmcanals leiden, die beständig mit Säure, Blähungen und Stuhlverstopfung kämpfen, ist sie das wohlthätigste Mittel, wie denn auch

die Darell'sche Tinctur hier zu preisen ist. Bei scorbutischen und gichtischen Personen ist sie meist angezeigt; dagegen ist sie bei Hämorrhoidariern, Fieber= und Entzündungsfranken zu widerrathen; auch follen sie alte Personen und solche meiden, welche zu Verstopfungen geneigt find. Als Stärkungs= und Kräftigungsmittel rühmt man die Rh. bei Diarrhöen, wenn diese von Schwäche, Schlaffheit des Darmcanals und Schleimanhäufung abhängen; man empfiehlt hier ihren Gebrauch mit schleimigen und anderen Arzneimitteln. Bei Schwäche und Störungen in den Verdauungsorganen und den daher rührenden Krankheitsformen ist die Ich. eines der vorzüglichsten Mittel. Treffliche Dienste leistet sie bei Säure im Magen und Darmcanal. Rh. ist für zarte Kinder in diesem Falle ein zweckmäßigeres Stärkungsmittel als alle bitteren Extracte. Nicht minder wirksam ist sie bei Neigung zur Verschleimung. Auch in der Bleichsucht, Gelbsucht hat man gute Wirkungen von ihr gesehen. Bei Schleimflüssen der Lungen, der Harnröhre, des Mastdarms 2c. scheint sie den Empfehlungen nicht sonderlich zu entsprechen. Doch ist sie in der Wurmkrankheit in großen Gaben ein zweckentsprechendes Mittel. Man nimmt das Pulver in voller Gabe zu 30 bis 40 Gran; in kleiner Gabe zu 3, 5, 8 Gran 2= bis 3mal des Tages. Der Aufguß wird aus 2 bis 4 Drachmen auf 3 bis 4 Unzen Wasser bereitet. Zur Verbesserung des Geschmackes setzt man gewöhnlich irgend einen Delzucker zu. Sonst bedient man sich der Rh. in flüssiger Form und zwar der officinellen Präparate. Diese sind: 1. Die wässerige Tinctur (Tinctura Rhei aquosa); sie wird bereitet, indem 3 Drachmen zerschnittene chinesische Rh. und 1 Drachme krystallisirten kohlensauren Natrons mit 1/2 Pfd. destillirten Wasser einige Momente aufgekocht und nach dem Erkalten durch= geseiht werden. Die Darelli'sche Tinctur wird bereitet: 2 Unzen gestoßene chinesische Rh., 1/2 Unze Pomeranzenschalen, 2 Drachmen gestoßene kleine Cardamomen, 2 Pfund Malagawein werden durch 3 Tage digerirt, ausgepreßt und darin 3 Unzen gepulverter weißer Bucker gelöst; hierauf filtrirt. Man wendet beide felten als Abführ= mittel, meistens als Magenmittel an, zu 1 Kaffeelöffel voll einigemal des Tages. Der Rh. = Sprup besteht aus 1 Unze Cichorienblätter, ebensoviel Cichorienwurzel, 4 Unzen Rhabarberwurzel und 11/2 Drachm. reines kohlensaures Kali; diese werden durch 1 Stunde mit 5 Pfd. heißem Wasser aufgegossen. Zur stark ausgepreßten Colatur von 4 Pfd. sett man 6 Pfund weißen Zucker zu, klärt die Flüssigkeit und kocht sie zum Sprup ein. Man giebt ihn Kindern zu 1-2 Kaffeelöffeln, bis Wirkung erfolgt. Das Extract nimmt man zu 5—10 Gran. Zur Bereitung der Rh.-Essenz pulverisirt und übergießt man 15 Loth Rhabarberwurzel mit 11/2 Seidel guten Alkohol, digerirt 8 Tage lang, filtrirt, gießt zu bem Rückstand 3/4 Seidel Weingeist, digerirt noch= mals 8 Tage lang, preßt dann aus, filtrirt und vereinigt beibe Essenzen.

Ricinusol (Oleum Ricini), Caftorol, stammt vom Wunderbaum (Ricinus communis), einem ursprünglich ostindischen, jetzt aber über viele Länder durch Verpflanzung verbreiteten Gewächse, aus der Familie der Wolfsmilcharten. In wärmeren Ländern wächst er strauch= und baumartig, während er bei uns blos als zierende, höchstens 10 Fuß hoch werdende Blattpflanze vorkommt. Die Blüthen stehen in großen Trauben und bringen stachelige, aufspringende Samenkapseln. Sie sind unter dem Namen Burgirnüffe oder Purgirförner bekannt. Die Samen wurden früher als Laxans gebraucht. Das aus den Samen gepreßte Del ist frisch, geruch= und farblos, von mildem, wenig scharfem Geschmacke, daher ein mildes Abführmittel, das keine stärkere Reizung und Entzündung des Darmcanals bewirkt, vielmehr bei entzündlichem Zustande dieses Organes ohne Gefahr ge= nommen wird, wenn Abführmittel angezeigt find. Die Aerzte geben das Ricinusöl bei größerer Empfindlichkeit des Magens und Darm= canals, sowie der Harn= und Geschlechtsorgane, in der Bleikolik, bei Bergiftungen, wenn Abführmittel angezeigt sind, im Kindbettfieber. In früheren Zeiten hat man es gegen Bandwurm empfohlen, doch hat sich dieses Mittel nicht bewährt. Am besten wird das Del allein ge= nommen und zwar von Erwachsenen zu 1 Eglöffel alle 4 Stunden, bis Wirkung erfolgt, von Kindern zu 1 Theelöffel. Wird es unvermischt nicht vertragen, so setzt man es einem aromatischen Thee oder einer Tasse Gerstenschleim oder Fleischbrühe zu, obgleich es in dieser Verbindung weniger wirksam ist. Als Zusatz zu Klystieren wendet man es seltener an. Auch aus den Samenkörnern der schwarzen Brechnuß (s. d.) wird ein Del gepreßt, das ebenfalls Ricinusöl (Oleum Ricini majoris) heißt. Bemerkt sei schließlich noch, daß die Cultur dieser Pflanze in den Abhängen Italiens ihren Platz hat und bis nach Südtirol hinein geht. So besteht in Trient eine große Fabrik, welche ein vorzügliches Del liefert.

Ningelblume (Calendula), Gattung der Bereinblüthler. Arten: Die Garten = R. oder Todtenblume (C. officinalis) hat länglich-lanzettliche, halbstengelumfassende Blätter; die kahnsörmigen Früchte sind auf dem Rücken gesurcht, die Blüthen safrangelb. Blätter und Blumen, die man zum Arzneischatz verwendet, besitzen einen widerlichen Geruch und einen süßlich-bitteren, hinterher scharfen, un= angenehmen Geschmack. Die Blätter und Blumenkelche sind schärfer als die Blumen. Sie enthalten einen eigenthümlichen Schleim (Calenbulin); außerdem enthalten die Blätter und Blumen bitterlichen Extractivsstoff, Gummi, Eiweiß 2c. Aeltere Aerzte benutzten die R. häusig als ein ausschendes, den Umlauf der Säste beförderndes, wie die Hautund Harnabsonderung steigerndes und zugleich gelind stärkendes Meittel gegen Unterleibsstockungen, Unterdrückung der Menstruation, Gelbsucht, Scropheln und besonders gegen die Fallsucht. In neuerer Zeit empfahl man sie hauptsächlich gegen Krebsleiden, namentlich gegen Gebärmutter= und Brustkrebs, gebrauchte sie nicht allein, sondern als

Unterstützungsmittel zu anderen wirksamen Mitteln; auch bei Magenstrampf und chronischem Erbrechen, sowie zur Heilung frischer Wunden hat man die Ringelblume gerühmt. Man kann den ausgepreßten Saft der Pflanze zu einigen Unzen täglich, oder die Blüthe und Blumen im Aufguß oder der Abkochung, 1 Unze auf 12 Unzen Colatur reichen. Aeußerlich benutzt man die R. in Bädern, Umschlägen, Einspritzungen und in Salbenform zum Verbinden der Geschwüre.

Mittersporn (Delphinium), Gattung der Ranunkelgewächse. Arten: Feld = R. (D. consolida), mit sparrig-aftigem Stengel, mattgrünen, schnittig-viertheiligen Blättern und blauen Blüthen in lockeren Trauben, wächst auf Aeckern unter Saaten. Der Garten = R. (D. Ajacis) mit aufrechtem, auslaufend ästigem Stengel, mehrfach fieder= theiligen Blättern, blauen Blüthen in verlängerten Trauben und abgestutten Balgkapseln, stammt aus Südeuropa und wird bei uns als Gartenzierpflanze cultivirt. Blätter und Blüthen beider Arten wirken abgekocht eröffnend, harntreibend und wurmwidrig. Der Same wirkt noch fräftiger, macht in größeren Gaben Ekel, Durchfall und Der scharfe R. (D. staphisagria) ist eine süd= starken Schweiß. europäische Pflanze, deren Samen (Stefansförner, Läusekörner) zur Vertreibung des Ropfungeziefers als Salbe (Läufefalbe) dienen. Sie enthalten Delphinin, das in derselben Dosis innerlich und äußerlich und in denselben Formen angewendet wird wie die weiße Nießwurz.

Robinie f. Afazie.

Röhrenpilz (Boletus), Gattung der Hutlinge. Arten: Der esbare R., Herrenpilz, Steinpilz (B. edulis) hat ein weißes Fleisch und ist sehr wohlschmeckend. Er kann leicht mit den giftigen Arten, nämlich dem Hexen = R. (B. luridus) und dem Satans = R. (B. Satanas), die ihm fast gleich sind, sich aber dadurch auszeichnen, daß ihr Fleisch beim Durchbrechen rasch blau anläuft, während das des Herrenpilzes schön weiß bleibt, verwechselt werden.

Roggen f. Korn.

Rohrkolben (Typha), Gattung der Familie Rohrkolbensgewächse. Arten: Breitblätteriger R. (T. latifolia), Lieschs oder Wasserkolbe, mit linealen, flachen Blättern, und 8—10 Zoll langen, meist 1 Zoll dicken Aehren (Kolben). Man sindet ihn in Teichen, Sümpsen und Wassergräben. Die trockenen Blätter werden von den Faßbindern zum Verstopfen der Fugen an den Fässern gebraucht. Der Wurzelstock dient abgesotten gegen Ruhr, Schleimslüsse, bei Wundgeschwüren und wirkt blutreinigend und harntreibend; er ist sammt den jungen Trieben eßbar.

Rosa), Gattung aus der Familie der Rosengewächse. Es giebt zahlreiche, theils wild wachsende, theils cultivirte Rosenarten, unter welchen die Centifolie oder Gartenrose (R. centifolia) die schönste von allen ist und von jeher allgemein als die Königin der Blumen erklärt wurde. Sie stammt aus dem Oriente. Von Spielarten nennen wir die Moosrose (R. muscosa), die Nelkens

rose (R. caryophyllea), die kleinblumige Provencer = R. (R. provincialis), die noch kleinere Burgunder = R. (R. burgundiaca), die Damascener Rose (R. damascena), die französische ober Essigrose (R. gallica) und die Bisamrose (R. moschata) des Drients, aus deren Blüthen das Rosenwasser und das köstlich duftende Rosenöl gewonnen wird. Die Blumenblätter der Gartenrose und der Essig= oder Damascener = Rose werden von den Avothekern als Flores rosarum, aber meistens zur Darstellung officineller Präparate gehalten. Sie haben einen eigenen, höchst angenehmen Geruch, der besonders bei der Gartenrose stark hervortritt, aber durch das Trocknen verloren geht, während die Damascenerrose in diesem Zu= stande ihn fast mehr entwickelt; der Geschmack ist anfangs süßlich, dann bitterlich, etwas zusammenziehend; bei der Essigrose mehr als bei der Gartenrose. Die Blumenblätter der letzteren besitzen eine gelind purgirende Kraft; den rothen Rosen schreibt man mild zusammenziehende und stärkende Eigenschaften zu; vorzüglich sollen sie bei Krankheiten der Lungen sein, wo man sie insbesonders bei leichten Blutflüssen schwindsüchtiger, reizbarer Personen im Aufgusse empfiehlt. Das Rosenwasser, aus den frischen oder eingesalzenen Rosenblättern durch Destillation erhalten, wird fast ausschließlich zur Grundlage beinahe aller Augenwässer angewendet, hauptsächlich wohl nur wegen feines angenehmen Geruchs; aus demselben Grunde wird es auch zu Waschwässern und als Zusatz zu verschiedenen kosmetischen Mischungen angewendet. Der Rosenhonig (aus 3 Unzen getrockneter rother Rosenblumen mit zwei Pfund heißen Wasser behandelt und 6 Kfund gereinigten Honig hinzugesetzt) dient besonders als Zusatz zu Mund= und Gurgelwässern, zu Pinselsäften 2c. Das Rosenöl wird seines lieblichen Geruchs wegen zu anderen Arzneien, haupt= fächlich zu kosmetischen Mitteln benützt. Die Rosen = Essenz erhält man, wenn mau 1/2 Loth Rosenöl in eine Maß mit 90° o Weingeist auflöst und filtrirt. Rosenessig wird bereitet, indem man in 4 Maß reinen weißen Essig, 1 Pfund rothe Rosen und 1 Pfund weiße Rosen 9 Tage lang digeriren läßt, auspreßt, colirt und filtrirt. Er dient mehr äußerlich zu Gurgelwässern, bei Krankheiten des Mundes und des Zahnfleisches, bei der brandigen Bräune, bei Schwämmchen, ferner zu Einspritzungen, Bähungen, Waschungen 2c. Den Rosen= sprup bereitet man folgendermaßen: Man nimmt 7 Unzen Blumen= blätter von der Damascener=Rose, sechs Pfund Zucker, sechs Seidel kochendes destillirtes Wasser und $5^1/_2$ Unzen rectificirten Weingeist. Man macerirt die Blumenblätter in dem Wasser, seiht durch, dampft bis auf eine Maß ab und löst den Zucker auf; nachdem letztere kalt geworden, setzt man den Weingeist zu. Die Rosenconserve bereitet man aus 1/2 Pfund frischer rother Rosenblüthen, denen zu einem Brei zusammen gestoßen 1 Pfund weißer Zucker und 4 Pfund Rosen= wasser zugesetzt werden. Man hat sie zu einigen Drachmen bei leichtem Bluthusten, bei Durchfällen Schwindsüchtiger, unter das Getränk bei

starker Fieberhitze angewendet. Der Rosenspiritus, eine filtrirte Lösung aus Rosenöl in starkem Franzbranntwein, wird als Riech= mittel und in kosmetischen Waschwässern angewendet. Die Rosenpomade, in jeder Apotheke vorräthig, wird für sich bei aufgesprungenen Lippen, zur Erweichung schorfiger Krusten, bei schmerzhaften Hämorrhoidal= knoten 2c. benutt. Die Hundsrose, Hagebuttenrose, wilde Rose (R. canina) ist ein Strauch von 3-9 Fuß Höhe, in Hecken, Gebüschen und an Wegen, mit zahlreichen einfachen, gertenförmigen, aufrechten Acsten und derben Stacheln. Die unpaarig gefiederten Blätter haben fünf bis sieben eiförmige, scharf gesägte Blättchen und werden von Nebenblättern unterstützt. Die scharlachrothen Früchte (auch unter dem Namen Hetschepetsch bekannt) werden, nachdem man die steifhaarigen, ungenießbaren Früchtchen früher beseitigt, eingemacht oder als Mus genossen und anderen Delicatessen beigemischt, am Lande auch häufig roh gegeffen und als Surrogat zum Kaffee gebrannt verwendet. Sie enthalten etwas Säure und wirken dadurch fühlend, gelinde zusammenziehend, werden häufig in der Reconvalescenz nach Entzündungsfrankheiten genommen, besitzen aber keine besondere Beilwirkung. Bei Halsaffectionen muffen sie vermieden werden wegen der Möglichkeit des Zurückbleibens der inneren haarigen Theile und des starken Reizes, welche diese üben.

Roffnen f. Weinstock.

Mosmarin (Rosmarinus), Gattung aus der Familie Lippen= Arten: Der gemeine R. (R. officinalis) ist ein immer= grüner Strauch mit linienförmigen, am Rande zurückgerollten, fteifen, unten weißfilzigen Blättern und in lockeren Trauben stehenden, blaß= blauen Blüthen. Die Spitzen der Zweige mit den Blättern und Blumenkelchen haben einen starken balfamischen, erquickenden Geruch, den sie selbst im getrockneten Zustande kaum verlieren, und einen feurigen, bitterlichen, fampherartigen Geschmad. Ihr Hauptbestandtheil ist ein ätherisches Del (Rosmarinöl), von ihm allein scheinen die Kräfte des Rosmarins abzuhängen, bessen heilkräftige Eigenschaften denen anderer Pflanzen aus der Familie der Lippenblumler gleichen. Aeltere Aerzte empfahlen ihn gegen Nervenzufälle, Schwindel, Läh= mungen, bei schleimigem Afthma, Scropheln, bei Durchfällen und mangelndem Monatsfluß. Gegenwärtig benützt man den Rosmarin fast nur äußerlich zu reizenden, schmerz= und krampfstillenden, sowie Stockungen zertheilenden Umschlägen, theils trocken in Kräuterkissen, wie bei Zahn= und Ohrenschmerzen, theils mit Waffer, Wein oder Weingeist angefeuchtet und in Verbindung mit anderen aromatischen Rräutern bei Blutunterlaufungen, Verrenkungen, Stockungen, frankhaften Ablagerungen, Drüsenauschwellungen, bei Lähmungen, allge= meiner Nervenschwäche, Koliken. Mit Wein in Anwendung gebracht, leistet der Rosmarin selbst beim Brande gute Dienste. Das Ros= marinöl (ein sicheres Tödtungsmittel der Filzläuse) ist fast farblos und wasserhell. Innerlich wird es zu einigen Tropfen, als Delzucker

oder in Aether gelöft, bei verschiedenen Anfällen von Nervenschwäche, bei hysterischen Beschwerden, Blähungen und mangelndem Monats= flusse empsohlen. Aeußerlich dient es zu Einreibungen, Linimenten und Pflastern. Der Dunst desselben ist bei Augenschwäche und daraus hervorgegangenen Entzündungen von Nutzen; man zerreibt einige Tropfen in den Händen und hält diese gegen die Augen. Mit Bers gamottöl, Lavendelöl und Seifenwasser hat man es statt der gewöhn= lichen Kräuterbäder besonders bei allgemeiner Nervenschwäche ge= Das bekannte ungarische Wasser wird folgendermaßen bereitet: Man zerschneidet 4 Pfund Rosmarinkraut mit der Blüthe, 1/2 Pfund Salbeikraut mit der Blüthe, 4 Loth Ingwerwurzel, über= gießt diese Substanzen in einer passenden Glasflasche mit 12 Pfund rectificirtem Weingeist und 2 Pfund Wasser, digerirt einige Tage lang bei gelinder Wärme und destillirt hierauf 11 Pfund ungarisches Waffer ab. Dieses Waffer soll bei Geschwülften, Rheumatismen, äußerlich angewendet, vorzügliche Dienste leisten. Der Rosmaringeist wird wie der Lavendelgeist als ein äußerliches Reizmittel zum Bade= spiritus, zu Einreibungen, Waschungen und zur Bereitung ber zufammengesetzten Kampherliniments und anderer Präparate angewendet. Die Rosmarintinctur ist innerlich und änferlich eine sehr passende Form zur Anwendung. Man übergießt drei Gewichtstheile Blüthen und Blätter mit 10 Theilen Weingeist, läßt dies 14 Tage stehen und filtrirt es ab. Sie wirkt wie der viel theurere Rosmarinspiritus. Zur Bereitung des Rosmarin = Haaröls mischt man in einem Glase 2 Loth süßes, frisch gepreßtes Mandelöl mit 2 Loth Rosmaringeist und 15 Gran Muskatöl. Dieses Del wird gerade wie Pomade angewendet.

Noß: oder Wasserfenchel (Phellandrium aquaticum), aus der Familie der Doldengewächse, hat einen 2—5 Fuß hohen, sehr ästigen hohlen Stengel, zwei= bis dreifach gesiederte Blätter und sparrige Blättchen. Im Juni und Juli erscheinen an der Spitze der Zweige die großen, weißen, gewöhnlich unterwärts gerichteten Bluthenbolden, deren Blumen alle einander ähnlich und Zwitter sind. Man findet ihn häufig an Wassergräben und Sümpfen. Der Wasserfenchel wirkt in kleinen Gaben nach Art der milderen blähungswidrigen Mittel und vermehrt die Ausscheidungen der Haut und Nieren. großen Gaben bewirkt er Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel, Trunkenheit, Betäubung. Die älteren Aerzte rühmten ihn im Wechselfieber, bei scrophulösen und anderen schlaffen Geschwüren, im fogenannten Krampf= und Schleimasthma; gegenwärtig wird er noch bis weilen bei Schleimflüssen der Lungen, der Nieren und Blase an= gewendet. So fehr er auch von älteren Aerzten gegen Lungenschwind= sucht gepriesen wurde, so wenig hat er doch den Erwartungen in der Neuzeit entsprochen. Das Pulver nimmt man zu 50 bis 60 Gran 4mal des Tages; den Aufguß bereitet man aus 2-4 Drachmen.

Moskkastanie, wilde Kastanie (Aesculus Hippocastaneum) aus der Familie der Näpschenfrüchtler, so genannt, weil die Früchte bei den Brustkrankheiten der Pferde angewendet wurden, ist ein sehr befannter, auf den Gebirgen in Nord-Indien und Nord-Persien ein-heimischer Baum, der 1565 nach Europa gebracht bei uns überall gezogen wird und die stärksten Winter aushält. Man benutzt die

Rinde desfelben (f. Raftanie).

Arten: Gelbes R. (A. odoratum), ein sehr saftiges, nahrhaftes, blätterreiches Futtergras, welches an der Wurzel einen starken, oft bisam= und baldrianartigen, an den oberen Theilen aber einen dem Steinklee ähnlichen Geruch hat, der sich auch getrocknet erhält und das Gras wohlriechend macht. Es wächst bei uns häufig auf Wiesen und verdient alle Beachtung, da es von Pferden, Rindvieh und Schafen gern gegessen wird. Außerdem wird es von Bienen gern besucht.

Rübe, eine obschon sehr allgemeine und unbestimmte, doch die gewöhnliche Bezeichnung für weiße Rübe oder Wasserübe (Brassica Rapa). Medicinisch hat man die fleischige Wurzel gegen katarrhalische Leiden des Halses und der Brust empsohlen und zu diesem Zwecke den ausgepreßten Saft theelösselweise mit Zucker nehmen lassen. Aeußerlich wird dieselbe bei Frostbeulen und anderen Geschwülsten und torpiden Entzündungen gebraucht. Die vorzüglichsten Bestandtheile der Wurzel sind außer einem eigenthümlichen, flüchtigen scharfen

Stoff viel Zucker, Stärkemehl und mehrere Salze. S. Kohl.

Rufter (Ulmus), Gattung der Familie Ulmengewächse. Arten: Feld = R., Ulme, Fliegenbaum, Leimbaum (U. campestris), ist ein großer Baum mit feinriffiger, schwärzlicher Rinde und ausgebreitetem Wipfel. Die Blätter sind zweizeilig, kurzgestielt, länglich-eirund, zus gespitzt, am Grunde auffallend ungleich, doppelt gesägt. Dieser Baum hat ein vortreffliches, oft sehr schön gemasertes Holz; der zähe Bast kann zum Flechten und Binden dienen, war früher officinell und wurde innerlich in Abkochung aus 1/2-1 Unze auf 6 Unzen Colatur in Diarrhöen, Wechselfiebern, Gicht, Wassersucht, in veralteten Hautsausschlägen, Flechten, Kopfgrind, in scorbutischen und scrophulösen Beschwüren angewendet. Dieses Mittel stand bei den alten Aerzten in hohem Ansehen und ift die zusammenziehende Wirkung der Ulmenrinde gar nicht gering, so daß sie in Form von Umschlägen auf Geschwüre angewendet eine beträchtliche Berminderung in deren Abfonderung erzeugt, daher fie auch bei atonischen Geschwüren vielfach benützt wird. Man wendet sie noch heute in der Abkochung an und zwar in der oben bezeichneten Gabe. Cottington empfahl die äußerliche Anwendung des Decocts bei Verbrennungen und Wundwerden der Haut.

Ruhrkraut (Gnaphalium), Gattung der Vereinblüthler. Man kennt 9 deutsche Arten, von denen manche sich durch schön gefärbte

Hilblättchen auszeichnen, welche im trockenen Zustande ihre Farbe behalten, deshalb als Immortellen oder Strohblumen beliedt sind. Zu diesen gehört auch das Edelweiß (G. leontopodon), ein wolliges Alpenkraut, das auf Triften, Felsen und im Gerölle der Hochalpen, besonders auf Kalk mächst. Das buschige R. (G. stoechas), auch Rheinblume genannt, sindet sich in Südeuropa, hin und wieder auch in Deutschland, doch darf man es mit dem Sandruhrkraut, dem es sehr ähnelt, nicht verwechseln. Das Sand R. (G. arenarium) wird höchstens 1 Fuß hoch, ist krautartig und mit lanzettsörmigen, weißewolligen Blättern besetzt. Ehemals schrieben auch Aerzte den Blumen allerlei medicinische Kräfte zu. Jetzt braucht sie das Volk noch zu Vähungen. Die Blumen des Verg R. (G. dioieum), welche gelinde zusammenziehen und trocknend sind, wurden gegen den Stickhusten und wider das Blutspeien empsohlen. Kälbern gab man sie auf Butterbrod gegen den Durchsall.

Runkelrübe f. Mangold.

Rußbrand (Ustilago), Gattung der Brandpilze. Arten: Saat = R. (U. segetum) findet sich auf den Spelzenblumen mancher Gräser, namentlich auf der Gerste, dem Hafer, Roggen, Weizen, Mais 2c. als beinschwarzes Pulver; zerstört den Fruchtknoten, ist sehr schädlich, namentlich auf steinigen, sehr trockenen Aeckern.



Sabadillsamen, Capuzinersamen, mexikanischer Läusesamen (Semina Sabadillæ) stammen von der mit der weißen Nießwurz nahe verwandten Sabadillæ)sermer (Veratrum Sabadillæ), einer in Mittelamerika wild wachsenden und angebauten Pflanze mit zwiedelartigem Wurzelstock, graßartig schmalen aufrechten Blättern und gelblichen Blüthen, die in einer Traube auf einem Schafte stehen. Die chemische Analhse der Sabadillsamen läßt schon auf eine heftige Wirkung derselben schließen. Diese ist auch jener der weißen Nießwurzel ganz gleich und kann sehr bedenkliche, ja selbst tödiliche Erscheinungen hervorrusen, weshalb der innerliche und äußerliche Gebrauch die größte Vorsicht erheischt. Innerlich hat man sie besonders gegen Bandwurm und Spulwürmer angewendet, aber auch bei Nervensund Krampskrankheiten empsohlen. Da man jedoch neuester Zeit die Heilung solcher Krankheiten mit milderen und doch sicher wirkenden Arzneimitteln erreicht, wird gegenwärtig von den Sabadillsörnern nur noch äußerlich zur Tödtung von Ungezieser, namentlich des Kopfes Gebrauch gemacht in Form von Kulver, Absochung (mit Wasser oder Essig 2 Drachmen auf 6 Unzen) oder Salbe. Letztere besteht aus 1 Kfd. einsacher, dei gelindem Feuer geschmolzener Salbe, aus 3 Unzen Sabadillsamenpulver und 1 Drachme Lavendelöl.

Sadebaum, Sevenbaum (Juniperus sabina), eigentlich Sade-Wachholder, soust auch wohl Segel-, Sadel-, Siebenbaum und Pferdeschwanz genannt, ist ein in Südeuropa heimischer, bei uns als Ziergewächs gehaltener immergrüner Strauch ober fleiner Baum aus der Familie der Cypressengewächse. Er hat ausgedrückte, vierreihige, stumpfe, am Rücken drusig=furchige Blätter und zurückgekrummte Fruchtzweige. Es gehört dieser Strauch zu den gefährlichsten Gift= gewächsen. Man benützt vorzugsweise die oberften Spiten der Aeste, welche frisch einen gewürzhaft scharfen, widrigen Geruch und einen gleichen harzartigen Geschmack haben. Ihr wirksamer Bestandtheil ist ein ätherisches Del, außerdem enthalten sie noch Extractivstoff und Harz. Frisch zerquetscht auf die äußere Haut gebracht, wirken fie reizend, röthend; innerlich haben sie denselben Effect, da große Gaben berselben alle Erscheinungen einer Gedärmentzundung hervorrufen. Ferner haben sie eine ganz besondere Beziehung zu den Harn= und weiblichen Geschlechtsorganen, indem sie nicht blos die durch Schwäche und Unthätigkeit bedingten Störungen des Monatsflusses auszugleichen, sondern selbst den von einem Zustande der übergroßen Reizbarkeit begleiteten Monatsfluß zur Norm zurückzuführen vermögen. Daß der Gebrauch des Sadebaums bei einer Schwangeren Abortus herbei= führen könne, ist eine dem Volke allgemein bekannte Thatsache. We= niger verläßlich ist dieses Mittel bei chronischem weißen Fluß, krebs= artigen Geschwüren der Gebärmutter, Unfruchtbarkeit. Hufeland empfiehlt den S. gegen Wassersuchten, bei reizlosen, unempfindlichen Individuen mit Verminderung der Harnabsonderung und Verhaltung der monatlichen Reinigung. Noch hat man sie gegeben äußerlich bei eiternden Geschwüren, dronischen Hautausschlägen, Beinfraß, zum Wegbringen von Feigwarzen oder zur Unterhaltung der Eiterung nach Besicatorwunden. Man nimmt am besten den Aufguß zu 1 bis 2 Drachmen auf 3 Unzen für einen Tag; das destillirte Del zu $^{1/2}$ —1 Tropfen auf Zucker. Man bereitet aus 1 Theil Sabina mit 2 Theil Schweinefett eine Salbe, der man gewöhnlich $^{1/2}$ Theil Wachs zusetzt. Diese Salbe wird nicht selten zu den oben genannten Zwecken verwendet.

Aierenblätteriger S. (O. digyna), hat einen 3 bis 10 Zoll hohen Schaft, der in eine Traube endigt, nierenförmige, ausgerans dete, hellgrüne, kahle Blätter und eine blutroth geflügelte Frucht. Man findet diese Pflanze auf den europäischen Alpen und Voralpen und in allen Polargenden. Das sauer schmeckende Kraut kommt in seinen Wirkungen mit dem Ampfer überein, ist aber noch besser und in den Polargegenden sehr geschätzt, namentlich gegen den Scorbut.

Saftor (Carthamus), Gattung der Bereinblüthler. Arten: Der Färber=S. oder falsche Safran (C. tinctorius, Fig. 81) ist eine aus Ostindien stammende Pflanze, die aber schon seit alten Zeiten nach den Mittelmeerländern verpflanzt und zum Färben, resp.

Schminken benützt worden ist. Die Pflanze wächst 2—4 Fuß hoch, ist nach oben verästelt, hat eilängliche, dornig gezähnte Blätter und

trägt distelähnliche Blüthenköpfe mit dünnen, röhrigen, fünfspaltigen, etwa zolllangen Blüthen, die-anfangs gold-, dann safransgelb, dann hochroth gefärbt sind. Ehedem bereitete man aus dem S. eine Schminke unter dem Namen spanisches Roth und in Indien schminkt sich noch jetzt jedes Frauenzimmer damit. Die Blumen werden zum Selb- und Rothfärben, sowie zum Versfälschen des Safrans verwendet. In Eusropa bedient man sich seiner nicht mehr als Medicin.

Safran (Crocus), Gattung der Schwertelgewächse. Arten: Der echte S. (C. sativus, Figur 82) hat einen plattstugeligen, mit einer braunen faserigen Haut bedeckten Knollen. Die schmalen, mit der Blüthe zugleich erscheinenden Blätter sind lineal, dunkelgrün, mit einem weißen Mittels

nerv. Der sehr lange Griffel ens digt in eine dreitheilige, erweiterte, hochrothe Narbe. Er stammt aus dem Orient, wird aber auch hie und da im Großen gebaut wegen der Narben der Blüthen, die den bekannten Safran liefern, und geben 20.000 Blüthen erst 1 Pfd. dieses leichten Stoffes. Wir er= halten den S. in Form dichter Ruchen; der orientalische ist die beste Sorte, doch stehen ihm euro= päische Sorten, von denen der spanische die schlechteste ist, nicht nach, so der französische und der süddeutsche. — Hauptbestandtheile sind ein ätherisches Del und ein

eigenthümlicher, gelbröthlicher Farbstoff, Polychroit; außerdem enthält er Wachs, Gummi und Eiweißstoff. Mäßige Gaben des Safrans sind ein wohlthätiges Reizmittel für die Verdauungsorgane, größere bewirken heftigen Andrang des Blutes nach dem





Ropfe, Hitze, Wallungen, Blutflüffe, befonders aus der Gebärmutter, große Angst, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Schlagfluß. Prof. Sigmund sah nach 11/2 Loth Safran Bergiftungszufälle, die fich vorzugsweise in Hirushmptomen aussprachen, auftreten. Gine ganz besondere Beziehung hat der S. zu den weiblichen Geschlechtsorganen, auf deren periodische Absonderung er einen nicht geringen fördernden Einfluß ausübt. Dasselbe gilt vom Hämorrhoidalfluß. Auch als Mittel zur Beförderung des Auswurfs wurde er gerühmt. Die alten Aerzte machten viel häufiger von ihm Gebrauch, als dies bei den Aerzten der Jetztzeit der Fall ist. Sie rühmten den Safran besonders in der Melancholie, in hypochondrischen und husterischen Beschwerden, im Asthma, Husten, Magenkrampf, ferner in dem wegen Trägheit und Krampf zurückgehaltenen monatlichen und Kindbett (Lochien)=Fluß. Aeußerlich wird er zur Zertheilung träger Abscesse benützt und zu diesem Zwecke erweichenden Breiumschlägen zugesetzt; auf 1 Unze Semmelfrume 1 bis 11/2 Scrupel. Innerlich giebt man das Pulver zu 3 bis 10 Gran mehreremal täglich oder den Aufguß zu 1/2 bis 1 Drachme oder die Tinctur zu 10 bis 20 Tropfen. Zur Bereitung des Safransprups digerirt man 1 Loth Safran mit 1 Pfd. weißen Franzbranntwein einige Stunden lang und löst alsdann in 20 Loth der vorher ausgepreßten Flüssigkeit bei gelinder Wärme 11/2 Pfund weißen Zucker auf. Nach erfolgter Auflösung filtrirt man durch ein Tuch. Der Sprup ist in der Kinderpraxis beliebt. Außerdem ist der Safran ein Bestandtheil vieler Elixire, Tincturen, einiger Pflaster 2c.

Sagapenumharz (Gummi sagapenum) erhalten wir wahrsicheinlich vom persischen Seckenkraut (Ferula persica), einer in Asien und Aegypten einheimischen Doldenpflanze. Das Gummi, der an der Luft verhärtete Milchsaft der Pflanze, kommt zu uns in unförmlichen Massen zusammengebackener Körner, die außen weißsbräunlich, innen weiß und gelb marmorirt, einen balsamischen knoblauchartigen Geruch besitzen und einen gewürzhaften, bitterlichsscharfen Geschmack haben. Seine Bestandtheile sind ätherisches Del, Harz und Gummi. Benützt wird es ietzt höchstens noch als Zusak zu reizenden Assachen.

wird es jett höchstens noch als Zusatzu reizenden Pflastern.
Sago, Sagopalme (Sagus), Gattung der Palmen. Arten: Der gemeine Sagobaum oder oftindische Palmfarrnbaum (Cycas circinalis, Fig. 83) ist ein 30 bis 40 Fuß hoher Baum mit deutlich hervorragenden Ningen und Schuppen, 8—10 Fuß langen Blättern und schauselartig erweiterten Blattstielen und kleinen Dornen. Durch Austrocknen des stärkemehlhaltigen Stammmarkes und späteres Kornen desselben in der Hitze gewinnt man Sago. Die mehlreiche Sagopalme (Sagus farinisera) ist 15—30 Fuß hoch und mehrere Fuß dick; diese sowie die echte Sagopalme (S. Rumphii) bildet in Ostindien ganze Wälder. Das weiße, weiche Mark liefert den weißen Sago des Handels. Man unterscheidet den Perlsago als bessere Sorte von dem grobkörnigen, gewöhnlichen Sago, der im Allgemeinen weder Geruch noch Geschmack hat. Der Sago ist auch kein Arzneimittel im

strengsten Sinne; er hat die nährenden, einhüllenden Eigenschaften des Stärkemehls und wird wie dieses bei schwacher Verdauung, bei Durchfällen und bei verschluckten Giften angewendet.

Salat f. Lattich.

Salbei (Salvia), Gattung der Familie Lippenblumen. Arten: Der gemeine oder Gartensalbei (S. officinalis) stammt eigentlich aus Südeuropa. Es ist ein kleiner immergrüner Strauch, der ungefähr 1½ Fuß hoch wird und eirunde, am Rande gekerbte, runzliche, graufilzige Blätter und violettblaue Blüthen hat. Das frische Kraut riecht aromatisch, etwas kampherartig und schmeckt zusammenziehend, bitter=

gewürzhaft. Ihre wesent= lichen Bestandtheile sind ätherisches Del, bitterer Extractivstoff, Harz, Gum= mi und Eiweißstoff. Ihre Wirkung ift stärkend, ge= linde zusammenziehend und fäulnißwidrig. Die Salbei= blätter werden wegen ihres Gehaltes an Gerbstoff vor= · zugsweise bei übermäßigen Ab= und Aussonderungen mit dem Charafter der Schwäche angewendet, so bei starken Schweißen, wie fie besonders bei Lungen= füchtigen auftreten, bei zu häufiger Milchabsonderung. bei übermäßiger Menstrua= und Schleimerzeu= tion gung. Osiander sah bei einem Blutspeier, daß sich derselbe mit Salbeithee lange curirte und genas.



Auch wird Salbeithee, zumal von dem Muscateller-Salbei (S. sclarea), mit Milch gegen Stickhusten gerühmt. Aeußerlich dienen sie gegen scorbutisches Zahnfleisch, Schwämmchen, gegen Geschwülste des Zäpschens, der Mandeln, wenn sie von Erschlaffung herrühren. Das Pulver nimmt man zu 1 Scrupel, der Aufguß wird aus 2—4 Drachmen bereitet. Officinell sind das Salbei Wasser und der Salbei Extract; letzteren nimmt man zu 1/2-1 Drachme des Tages.

Salep, die Wurzel von mehreren uns unbekannten Orchis= arten, welche getrocknet, etwa von der Größe einer Haselnuß, zu uns kommt. Der Salep hat ganz die nährenden, einhüllenden, etwas stopfenden Wirkungen der stärkemehlhaltigen Stoffe und wird ebenso wie diese bei Leiden der Urinwerkzeuge, Zahnkrankheiten, Durchfällen 2c.

angewendet. S. Knabenfraut.

Candarak (Resina Sandaraca) ist das Harz eines zu den Nadelbäumen gehörigen strauch- und baumartigen Gewächses, des Sandarakbaumes (Callitris quadrivalvis), welches aus dessen Rinde freiwillig ausschmilzt. Dieses Holzgewächs ist in Nordafrika heimisch und bildet auf dem Atlasgebirge ganze Wälder. Im Ansehen gleicht es sehr dem ihm nahe verwandten Lebensbaume (Thuja). Das dem Mastir ähnliche Harz kommt aus Afrika meist über Frankreich, doch auch über Triest, Venedig und andere Plätze zu uns und ist in 2 Sorten käuslich, ordinär und sein. Es dient als Vestandtheil von Räucherpulvern; seine hauptsächlichste Verwendung sindet es zu Weinsgeiststrnissen, Polituren und Lacken.

Sandbüchsenbaum (Hura), Gattung der Wolfsmilch=
gewächse. Arten: Der gemeine S. (H. crepitans) ist ein hoher
Baum des tropischen Amerika mit herzförmigen, geaderten Blättern.
— Die holzigen Kapseln sind drei Zoll breit, kreisrund, nieder=
gedrückt, 12= bis 18 surchig. Sie zerspringen bei der Reise knallend in
ihre Fächer und dienen in ihrem Vaterlande allgemein als Streusandbüchsen. Der Milchsaft dieser Pflanze macht im Auge starke Ent=
zündung und kann sogar Erblindung erzeugen. Die mit Del aufge=
gossen Blätter sind gut gegen rheumatische Schmerzen, wenn man

dieselben auf die leidenden Stellen legt.

Namen gehen zwei Hölzer mit verschiedenen Eigenschaften und Berwendungen, auch von ganz verschiedenartigen Bäumen stammend, das
rothe S., ein Farbholz, das weiße und gelbe, von dem nämlichen Baume, das im öftlichen Asien als ein kostbares wohlriechendes
Möbelholz und zu Parfumeriezwecken verbraucht wird. Man verwendet das Sandelholz in Verbindung mit anderen Holzfarbstoffen
zu modegrünen, broncenen und braunen Nuancen auf Wollzeuge.
Weingeistige Auszüge des Holzes werden außerdem zum Rothfärben
von Apothekertincturen, Conditoreiwaaren, besonders Liqueuren benutzt.
Das rothe Sandelholz ist ein Bestandtheil des Holzthees (Species
Lignorum).

Sandriedgras, Sandsegge (Carex arenarius), aus der Familie der Riedgräser, ist auf dem Küsten= und Dünensande der Nord- und Ostsee, sowie landeinwärts auf unfruchtbarem Sandboden gemein und nützt durch ihre sehr langen Kriechwurzeln, welche dem lockeren Sande einige Verbindung geben. Frisch hat die Wurzel einen harzigs balsamischen Geruch, der beim Trocknen verschwindet. Der Geschmack ist beim Kanen süßlich und schwach bitter. Sie wirkt ähnlich wie die Sassaparille, bethätigt die Absonderung der Haut und Nieren und wird in denselben Krankheiten: Lustseuche, Gicht, Rheumatismus, chronische Hautkrankheiten gegeben wie jene zu 1—2 Unzen in Abs

fochung. S. Riedgras.

Sanikel (Sanicula), Gattung der Doldengewächse. Arten: Gemeiner S. (S. europæa), sonst Berg = S. und Tranikel genannt, ist ein in der Wurzel ausdauerndes, 2 Fuß hohes Sommergewächs, welches in Deutschland und dem übrigen Europa in bergigen Wäldern wächst. Die schwarze holzige Wurzel treibt zuerst runde fünflappige Blätter, aus deren Mitte der nachte Stengel emporsteigt. Die Blümchen in den weißröthlichen Dolden sind alle ungestielt und er= scheinen im Juni und Juli an den Spitzen des Stengels. Die Blätter werden von den Kräutersammlern oft mit denen von der größeren Meisterwurz verwechselt, welches nicht geschehen darf, da diese eine abführende Kraft besitzen. Die Sanikelblätter sind bitter und besitzen eine Schärfe, die man im trockenen Zustande noch mehr empfindet, als frisch. Chemals lobte man diese Blätter ganz unbedingt bei innerlichen und äußerlichen Wunden, bei Geschwüren, Bauchflüssen und anderen Krankheiten so sehr, daß daher der Name (Sanicula von sanare, heilen) veranlaßt wurde. Ein Absud mit Rosenhonig zum Gurgeln thut allerdings bei Halsgeschwüren gute Dienste. dem Gemengsel, welches in der Schweiz unter dem Namen Schweizerthee, Windfräuter oder Fallfraut verfauft wird, kommen die Blätter des europäischen S. Wenn auch nicht zu leugnen ist, daß diese Pflanze Heilfräfte besitzt, so ist doch soviel gewiß, daß sie ihre ehe= maligen Lobeserhebungen nicht verdient hat, weshalb sie jetzt wenig mehr gebraucht wird.

Santonin ist der eigenthümliche wirksame Stoff des Zittwer= oder Wurmsamens (f. d.), ein Gegenstand fabriksmäßiger Herstellung.

Sarsaparille s. Sassafras), Gattung der Familie Lorbeer= gewächse. Arten: Der gebräuchliche S. (S. officinalis) ist ein 20—40 Fuß hoher Baum in den südlichen Staaten Nordamerikas mit ausgebreiteter schön belaubter Krone, ovalen, an der Spitze stumpfen, zwei- bis dreilappigen Blättern, Blüthen, welche dem Spitzahorn ähnliche schlaffe Trugdolden bilden, mit fechstheiliger Blüthen= hülle und ovalen, dunkelblauen Beeren von der Größe einer Erbse. Das poröse Holz kommt zu uns in großen, dicken, ästigen Stücken von blaßgelber oder röthlicher Farbe, welche einen fenchelartigen Geruch und einen gewürzhaften Geschmack besitzen. Seine Rinde mit grüner Oberhaut ist braun und runzlich und hat dieselben in die Sinne fallenden Eigenschaften. Ihr Hauptbestandtheil ist das flüchtige erhitzende Del, welche die Haut- und Nierenfunction bethätigt, weshalb S. bei solchen Krankheiten Anwendung findet, wo diese Wirkungen wünschenswerth sind: Hautkrankheiten, rheumatische und suphilitische Leiden. S. ist daher ein wirksamer Bestandtheil der verschiedenen officinellen sogenannten blutreinigenden Thees, sollte aber nur im Aufguß und nicht in der Abkochung genommen werden, weil bei letzterer die Hauptsache, das ätherische Del, verloren geht. Man muß täglich wenigstens ½ Unze verbrauchen. Das Del giebt man

zu 1—4 Tropfen mehrmals täglich. Bemerkt sei, daß die Rinde an wirksamen Bestandtheilen reicher ist als die Wurzel. S. ist auch ein Bestandtheil des Holzthecs, welcher folgendermaßen zusammengesetzt ist: ½ Pfund Sassaparillwurzel, ebensoviel Rlettenwurzel, 3 Unzen Süßholzwurzel, ebensoviel rothes Sandelholz, 1 Pfund Wachholdersholz, ebensoviel Guajakholz und Sassapholz werden zerschnitten

und gemischt.

Sanaparille (Sarsaparilla) ist die Wurzel verschiedener Schlingpflanzen d r Gattung Smilargewächse oder Stechwinden. Smilax officinalis, syphilitica, sarsaparilla und medica werden mehr oder weniger medicinisch benutzt; man weiß aber von den einzelnen Arten wenig genaues und die Artbenennungen bedürfen noch näherer Be-Die Gewächse, von denen die Wurzeln stammen, sind immergrüne rankende und stachelige Sträucher, welche in den Wäldern Mittelamerikas und Brasiliens wachsen. Sie haben einen knollig verdickten Wurzelstock, von welchem zuhlreiche, fuß= bis einige Ellen lange und bis federkieldicke Nebenwurzeln ausgehen. Letztere allein find heilfräftig, haben jedoch keinen Geruch und einen unbedeutenden schleimigen, etwas fragenden Geschmack. Die S. regt die Thätigkeit der Haut und Rieren stärker an, ohne auf den Magen nachtheilig zu wirken, wenn sie in mäßiger Gabe gereicht wird; vielleicht beobachtet man unter ihrem längere Zeit fortgesetzten Gebrauche nicht selten, daß eine bessere Ernährung und ein blühenderes Aussehen auftritt. Nur in sehr großen Gaben bewirkt sie Magendrücken und Erbrechen. Die Hauptfrankheiten, gegen welche man vom Anbeginne bis jett die S. verwendet, ist die Spphilis. Auch wendet man sie im chronischen Rheumatismus, in der Gicht, Scrophulose, chronischen Hautausschlägen und Geschwüren an. Man giebt die S. gewöhnlich im Abkochung täglich wenigstens 1/2 Unze und läßt sie mehrere Wochen fortgebrauchen. Die S. ist auch ein Hauptbestandtheil aller Holztränke, namentlich des Zittmann'schen Decocts, von welchen man ein stärkeres und mil= deres kennt. Man läßt den Kranken, nachdem er ein Abführmittel von Jalape genommen, täglich Vormittags eine Flasche des starken und Nachmittags eine Flasche des schwachen Absuds trinken; dabei muß der Kranke eine strenge Diät und Bettruhe beobachten und jeden fünften Tag das Abführmittel wiederholen. Das Zittmann'sche Decoct wird von den Aerzten namentlich gegen veraltete sphilitische (besonders Haut=) Leiden, Gicht, Rheumatismus und Hautkrankheiten nerordnet.

Saturei, Bohnenkraut, Pfefferkraut (Herba Saturejæ, Fig. 84), Gattung der Familie Lippenblümler. Arten: Garten=Saturei, Bohnen= oder Pfefferkraut, mit ästigem Stengel, schmalen, lineal=lanzettlichen, ganzrandigen Blättern und violet=röthlichen Blüthen. It im südlichen Frankreich und Italien einheimisch, wird bei uns häufig in Gärten gezogen, hat einen durchdringenden aromatischen, ziemlich angenehmen Geruch und einen gewürzhaften bitterlichen Ge=

schmack. Sie enthält ätherisches Del und einen adstringirenden Stoff, reiht sich vermöge dieser Eigenschaft an verschiedene Pflanzen derselben Familie z. B. den weißen Andorn, den Quendel, den Ysop 2c. an. Man benützt das Bohnenkraut bei uns vorzugsweise in der Küche als Gewürz, als welches es sich in seiner Eigenschaft als Mittel gegen Blähungen, zu Zusätzen zu blähenden Nahrungsmitteln, besonders Hülsenschen, sehr gut eignet; am häusigsten verwendet man es als Würze von Bohnen (daher sein Name), auch von Würsten. Als Arzneimittel wird das B. wohl selten angewendet, doch ist es bei uns officinell und ein Bestandtheil des aromatischen Kräuterthees

und der aromatischen Latwerge. Seine Wirstungen kommen im Wesentlichen mit denen der oben genannten Pflanzen überein und als ein Mittel, das überall leicht zur Hand ist, mag das Bohnenkraut immerhin einige Beachtung

perdienen.

Sauerampfer f. Ampfer.

Sauerdorn f. Berberitze.

Sauerhonig wird durch Eindampfen von 1 Pfund rohen Essig und 2 Pfund ge-reinigten Honig zur Syrupdicke gewonnen. Er ist ein gut kühlender, den Auswurf befördernder, schweißtreibender Zusatzu Fiebergetränken.

Sauerflee (Oxalis), Gattung der Sauerkleegewächse. Arten: Der gemeine S. oder Hafenklee (O. acetosella) ist ein kleines



Der Garten = Saturei.

Bflänzchen mit friechendem Wurzelstocke, grundständigen, dreizähligen Blättern, verkehrt herzförmigen Blättchen und einblüthigen in der Mitte von zwei Deckblättern unterstützten Blüthenstielen. Den Sauerflee findet man häufig in schattigen Wäldern. Wurzelstock, Blatt= und Blüthenstiele sind röthlich und die Blätter durch einen angenehmen säuerlichen Geschmack ausgezeichnet, der von der Kleesäure (Dralfäure) herrührt, die jetzt auch auf fünstlichem Wege dargestellt wird. Die Kleesäure stellt prismatische, farblose, durchsichtige, geruchlose Krystalle von sehr sauerem Geschmacke dar, welche bei gelinder Wärme in ein weißes Pulver zerfallen, bei höherer Wärme davon gehen, in 8 Theilen kaltem, in gleichen Theilen heißem Wasser löslich Nach den von Mitscherlich angestellten Versuchen ist die Klee= fäure ein sehr starkes Gift, der Citronensäure und der Weinsäure sehr ähnlich, aber stärker wirkend. In sehr kleiner Gabe ist sie wie die verwandten Säuren fühlend, und wurde sie früher in ähnlichen Fällen wie die Weinfäure ohne Nachtheil gereicht. Da sie aber keine Vorzüge vor dieser und der Citronensäure hat, so unterläßt man ihre Unwendung gänzlich.

Die Acter = S. (S. arvensis, Fig. 85), auch Grindkraut, Apostenstraut genannt, hat borstenhaarige, 1—3 Fuß hohe Stengel, zottigsrauhhaarige Blätter und zahlreiche, bläulichsröthliche Blüthen. Man sindet sie auf Feldern, Wiesen und an Wegen in ganz Europa. Ehemals schrieb man dieser Pflanze wichtige Heilkräfte zu und glaubte, daß sie das Blut reinige, gelinde auftöse, Geschwüre heile, den Ausswurf in der Schwindsucht befördere und vornehmlich in der Krätzsichr gute Dienste leiste. Da man sie aber immer in Verdindung mit anderen Mitteln brauchte, so läßt sich nichts Bestimmtes über ihre wahren Kräfte sagen. Alle ihre Theile besitzen eine beträchtliche Vitterseit und ziehen etwas zusammen. Jest wird sie selten mehr gebraucht. Die Blumen sind einzeln vom Juni dis in den August

vorhanden und werden von den Bienen fleißig besucht. Das Kraut fressen Schafe und Rinder gern, sowie man auch Wolle

damit grün farben fann.



Scammonium, Windenharz, ist ein Schteimharz, ursprünglich der scammos mildige Saft der Wurzel der Scammos niums oder Purgirwinde (Convolvulus Scammonium). Das Gewächs hat eine sehr lange, bis zolldicke Wurzel, aus welscher die Landleute in Kleinasien (um Smyrna) und Sprien das Harz gewinnen, indem sie die Wurzelföpse entblößen, Einschnitte hinseinmachen, den herausquellenden Saft in Gefäßen auffangen und an Sonne und Luft trocknen lassen. Nachdem das S. in seiner Wirkung sehr unzuverlässig ist, wird es von den Aerzten mit Recht ganz der Vergessens heit preisgegeben; nur die bekannte Mesthode Le Kon's, zu entleeren, hat es in

thode Le Roy's, zu entleeren, hat es in nicht unbedeutender Menge aufgenommen. Die alten Aerzte reichten es besonders in chronischen Wassersuchten, vorzugsweise des Untersleibes, und gegen den Bandwurm und zwar entweder in voller Gabe zu 10 Gran in Pulverform oder in kleiner Gabe zu 2—3 Gran mit Zucker oder in Emulsion mit Mandeln oder Eidotter abgerieben.

Scepterfrant, Läuse kraut (Pedicularis), Gattung der rachenblüthigen Gewächse. Arten: Das Sumps=S. (P. palustris) sindet sich nicht selten auf feuchten Wiesen und hat einen aufrechten, 2—6 Zoll hohen Stengel, gesiederte Blätter und fast sitzende, purpur= röthliche Blüthen von der Mitte des Stengels in allen Blattachseln. Man weiß aus Erfahrung, daß kein Vieh, die Ziegen ausgenommen, diese Pflanze frißt; geschieht es aus Hunger, so schadet sie. In der Abkochung hat man sie äußerlich zur Keinigung der Fisteln und alter

Geschwüre, innerlich aber gegen mancherlei Blutflüsse angewendet. Früher glaubte man, das Rindvieh bekomme von deffen Genuffe

Läuse.

Schachtelhalm (Equisetum), Gattung der Schachtelhalm= gewächse. Die beiden bei uns vorkommenden Arten zeichnen sich aus durch einen starken Gehalt von Rieselerde in ihren Oberflächenschichten, namentlich der Stengel und die rauhe hockerige Bestaltung derfelben. Der kleine oder Acker = S. (E. arvense) ein bekanntes, schwer zu tilgendes Unfraut sandiger Aecker wird nur im Häuslichen als Scheuer- oder Zinnkraut zum Puten von Metallgeschirren verwendet

und bildet keinen Handelsartikel wie der echte ober große S. (Equiset. hiemale). Die ge= trockneten Stengel werden von Tischlern, Drechs= lern zum Abschleifen von Holz benütt. Kraut des Acker = Schachtelhalms ift in neuerer Zeit wieder als harntreibendes Mittel gegen Wassersuchten in Abkochung von 1/2 bis 1 Unze

auf 1 Pfund Colatur empfohlen worden.

Schafgarbe (Achillea), Gattung ber Bereinblüthler oder Compositen. Gemeine S. (A. millefolium, Figur 86) hat einen ästigen Wurzelstock, aufrechte Stengel, doppelt = fieder= theilige, vielspaltige Blätter. Die sehr kleinen Blüthenköpfchen haben nur fünf weiße Strahlen= blüthen und einige rohrige, gleichfarbige Blüthen in der Scheibe. Diese Pflanze ist auf Wiesen und Wegen sehr gemein und blüht vom Juli bis September. Die Blätter sind frisch von einem balsamischen Geruche und einem bitteren gewürzhaften Geschmacke. Ihre wesentlichen Bestandtheile find etwas ätherisches Del und bitterer Extractivstoff. Die frische Schafgarbe, welche bei der Bereitung von Kräutersäften nicht vergessen wird, wirkt deshalb schwach reizend = stärkend, während die getrocknete und ihr Extract in ihrer Wirkung anderen gelind bitteren Mitteln gleich= Die gemeine Schafgarbe. zustellen ist. Der Magen verträgt das Mittel



leicht. Benützt wird es als Stärkungsmittel bei Blutflüssen, besonders der Gebärmutter und Hämorrhoidalblutungen, bei Schleimflüssen und namentlich solchen Gebärmutterleiden, denen Unordnungen des Monat= flusses zu Grunde liegen. Neuester Zeit hat sich Richart der beinahe ganz in Bergessenheit gerathenen Schafgarbe wieder angenommen und sie bei einer Rötheln= und Scharlachepidemie, ferner bei Krämpfen zahnender Kinder, bei Menstruationsbeschwerden sehr wirksam befunden. Man nimmt den Aufguß aus 2-4 Drachmen, das Extract zu 1 Drachme des Tages.

Schalvtte, Schalottenzwiebel, Eschlauch (Porrum ascalonicum) stammt aus dem Orient und wird bei uns als Küchengewächs cultivirt. Sie hat eine eirunde, aus mehreren braunvioletten

Zwiebelchen zusammengesetzte Zwiebel.

Schierling (Conium), Gattung der Doldengewächse. Arten: Der gefleckte Sch. (C. maculatum. Fig. 87) hat eine spindelige, zweijährige Wurzel und einen aufrechten, 3 bis 7 Fuß hohen, sehr ästigen, kahlen, bläulich bereiften und meist braunrothen Stengel. Die Blätter sind duukelgrün, glänzend, die unteren dreisach, die oberen



Der geflecte Schierling.

doppelt gefiedert; die Dolden zahlreich, beinahe flach, mit zehn bis zwanzig an der inneren Seite schärflichen Strahlen; die lanzettlichen Hüllblätter find fürzer als die Doldchen. Offi= cinell ist das Kraut, welches am besten beim Beginn ber Blüthenzeit eingefammelt wird. Außer einem flüchtigen, fehr scharfen Dele, Harz und meh= reren Salzen ist der wesentliche Bestandtheil desfelben eine al= falische, fryftallisirbare Gub= stanz, das Coniin, welche bei gewöhnlicher Temperatur von ölartiger Consistenz ist und die giftigen Wirkungen bes Schier= lings im höchsten Grade be-Aus Versuchen, welche sitt. Prof. Schroff angestellt hat, geht hervor, daß dem Coniin und somit dem gefleckten Schier= ling die Eigenschaft zukommt,

die Empfindung und Beweglichkeit herabzustimmen, somit Schmerzen und krankhafte Zustände zu beseitigen, daher erklärt sich seine Answendung bei schmerzhaften Zuständen, bei Nervenleiden, bei Gesichtsschmerz, Ohrs und Zahnschmerz, bei übermäßiger Empfindlichkeit der Nethaut, bei Lichtschene und daher entstandenem Augenliderkramps, bei schmerzhaften Geschwülsten und Geschwüren. Ferner empfiehlt man ihn bei krampshaften Zuständen in den verschiedenen Organen, bei Keuchhusten, Krampsasthma, krampshaftem Zusammenziehen des Blasenhalses und der Gebärmutter, sowie einzelner Muskeln und Muskelpartien und gegen den Starrkramps. Die Beobachtungen der alten Aerzte, daß der S. die Aufsaugung in hohem Grade begünstige und Geschwülste, besonders drüsiger Organe, durch Schwund derselben entserne, wird auch noch heute durch die Erfahrung bestätigt. Bei

chronisch=entzündlichen Zuständen der Drüsen, besonders der Lymph= und Gefrösdrusen, wie sie besonders bei Scrophulose vorkommen, bei dergleichen Zuständen in der Brustdruse, bei übermäßigem Wachsthum drusiger und muskulöser Organe. Daß der S. auch Krebs und frebsartige Verhärtungen heilen könne, hat sich nicht bewahrheitet. Doch ist es sicher, daß er gegen chronische Hautausschläge, gegen suphilitische Zustände in den Knochen, gegen rheumatische und gichtische Zustände in empfindlichen Organen sehr gute Dienste leistet. Aerzte geben selten innerlich das Pulver der Blätter; häufiger wendet man äußerlich das frisch zerquetschte Kraut (zur Zeit der beginnenden Blüthe der Pflanze gesammelt) als Umschlag auf schmerzhafte Stellen an, oder wo dieses nicht zu Gebote steht, das gröblich zerkleinerte Pulver, das man zu Breiumschlägen in Verbindung mit Bilsenkraut, Leinsamenmehl 2c. oder als Aufguß zu Bähungen, Bädern, Ginspritzun= gen gebraucht. Um häufigsten wendet man das Extract an und sind das alkoholische Blätterextract und das alkoholische Samenextract sehr wirksam und würde jenes zu 1/2-1 Gran und dieses zu 1-3 Gran zu reichen sein. Die durch einen kalten Auszug des Krautes mit Alfohol erhaltene Tinctur ist insofern verläßlicher als das Extract, weil hier der wirksame Bestandtheil, das Coniin, nicht so leicht zer= setzt oder verflüchtigt wird. Man nimmt sie zu 10 bis 20 Tropfen einigemal des Tages. Man bereitet die Tinctur (für Nichtärzte die passendste Form), indem man 5 Unzen Blätter und 1 Maß Spiritus nimmt, das Ganze 7 Tage lang macerirt, dann auspreft und durch= seiht. Das Schierling-Pflaster, welches zertheilend und schmerzstillend ist, wird erhalten, indem man 1 Pfund Schweinefett, 2 Pfd. gelbes Wachs, 2 Unzen gemeinen Terpentin flüssig macht, durchseiht und mit 3 Unzen pulverisirtem Extract und 1/2 Pfund pulverisirtem Kraut innig mischt und zum Pflaster macht.

Schilf (Phragmites), Gattung der Familie Gräser. Arten: Gemeines S., Teichrohr, Röhricht, Rohrschilf (P. communis, Arundo Phragmites) findet sich auf nassen Wiesen, in stehenden Wässern, Teichen 2c., dient zum Verrohren der Wände und anderen technischen und ökonomischen Zwecken. Die kriechende Wurzel treibt 5-8 Fuß hohe, steise Halme mit flachen, in eine lange Spitze außlaufenden, am Rande sehr scharfen Blättern. Im südlichen Frankreich wird eine Abkochung der Wurzel vom Volke als milchvertreibendes

Mittel angewendet.

Schlangenwurz f. Ofterluzei.

Schlehdorn, Schwarzdorn, Schlehenpflaume (Prunus spinosa) ist ein dorniger Strauch mit breitlanzettlichen, doppeltzgesägten Blättern, paarweise stehenden, weißen Blüthen und kugeligen schwarzen, bläulich bereiften Beeren, die erst durch den Frost genießbar werden. Die weißen Blüthen erscheinen noch vor Ausbruch des Laubes, meist im April auf einzelnen, bisweilen auch auf zwei beisammenstehenden kurzen, haarigen Stielen. Gewöhnlich sind sie in so

großer Menge vorhanden, daß der ganze Strauch damit bedeckt ist und faum die Zweige durchschimmern. Die Schlehenblüthen werden als ein blutreinigendes Hausmittel mit sammt den Relchen abgepflückt und als Thee getrunken; sie sollen eine gelinde purgirende Wirkung haben. Auch in der Scrophulose, gegen in Unordnung gerathene oder unterdrückte Menstruation wird Schlehenblüthenthee empfohlen. Der Geschmack der Früchte ift dermaßen sauer und zusammenziehend, daß sie der Mensch nicht genießen kann, bevor sie, wie bereits bemerkt, gefroren sind. Man pflegt sie in Essig mit Gewürz einzumachen und jo geben sie eine angenehme und gesunde Speise. Mittelst verschiedener Bufate läßt sich daraus ein gesunder Wein bereiten, auch können sie zum Branntweinbrennen benutzt werden. Die noch ungefrorenen Früchte, durch Stampfen von ihren Kernen befreit, geben mit etwas Wasser verdünnt und ausgepreßt, einen Saft, der eingedickt unter dem Namen Schlehenmus bei Durchfällen, Blutflüssen und zum Gurgeln bei Halsgeschwülsten gebraucht wurde. Die Kerne vertreten recht gut die Stelle der Kirschkerne. Die Rinde besitzt einen bitterlich zusam= menziehenden Geschmack und wurde sonst als Gurgelwasser und zu Bädern gebraucht; mit Lauge versetzt giebt sie eine rothe Farbe. Bum Gerben dient sie ihrer zusammenziehenden Kraft wegen vortrefflich. Obgleich sie äußerst herbe schmeckt, so fressen sie doch Hasen, Rehe und anderes Wild gern.

Schlässelblume f. Primel.

Schmack s. Sumach.

Schmeerwurz (Tamus), Gattung der Zaukenlilien. Arten: Gemeine S. (T. communis), hat einen knolligen, faustgroßen, schwärzlichen innen weißen Wurzelstock, einen windenden Stengel, langgestielte, herzförmig=eirunde Blätter, grünlich=gelbe Blüthen in blattwinkelständigen Trauben; kleine, gekrönte, scharlachrothe Beeren. Blüht im März und April in Südenropa, in England, im Orient, in Nordafrika in Hecken und Gebüschen, Wäldern, an Bächen. Der viel Satzmehl mit einem bitteren, scharfen Stoff enthaltende Wurzelsstock schmeckt scharf und bitter, wirkt in einem Aufguß eröffnend, purgirend, in größeren Gaben brechenerregend. Dient äußerlich zers guetscht bei gichtischen Schmerzen, Contusionen und Kropf.

Schmiele (Aira), Gattung der Rispengräser. Arten: Die Wasser S., Quellgras, Wasserhirse, süßes Wassergras (A. aquatica) ist eines der schönsten einheimischen Gräser und wächst auf nassen Tristen, in schwammigen, setten und salzigen Boden, bestonders neben kleinen Bächen. Die Pflanze giebt ein gesundes und vortrefsliches Hen. Die Rasen S. (A. cespitosa), Acker S., hat eine ausdauernde Wurzel, einen 4—5 Fuß hohen Halm auf seuchten Aeckern, am Rande derselben und auf Wiesen. Dieses vortrefsliche Futtergras verdient sehr auf Wiesen geduldet zu werden, denn jedes Vieh frist es gern; auch läßt es das Moos nicht aufkommen. Die gebogene S. (A. flexuosa) wird 2 Fuß hoch und sindet sich in

bergigen Waldungen auf trockenen Unhöhen, steinigem Boden. Ist

ebenfalls ein gutes Futter.

Schminksvurzel (Lawsonia inermis) ist in immergrünes Bäumchen oder Strauch, der viele vierectige mit Gelenken versehene Aeste treibt, die ohne Dornen sind und fast stiellose, eirunde, glatte Blätter haben. Die kleinen blaßgelben Blumen kommen an den Enden der Zweige hervor. Sie wächst in Indien und Aegypten und ihre Blüthen sind wegen des angenehmen Geruchs beliebt. Die Blätter in Milch gekocht, sollen den Schlaf vertreiben. Am meisten braucht man sie zum Gelbfärben.

Schneeball (Viburnum), Gattung der Geisblattgewächse. Arten: Der gemeine S. (V. opulus) oder Wasserholder ist ein Strauch mit gegenständigen, eirunden, dreilappigen, grobgezähnten Blättern und weißen Blüthen in gestrahlten Trugdolden, von denen die am Rande des Blüthenstandes stehenden geschlechtslos sind und sehr vergrößerte, endförmige Blumenkronen haben. In Gärten sindet man eine Spielart mit kugeligen, nur aus großen, unfruchtbaren

Blüthen zusammengesetzten Trugdolden (der gefüllte Schneeball). Die wilde Pflanze bringt von den fruchtbaren Mittelblüthen länglich=runde, flache, scharlachrothe weiche und saftige Beeren. — Diese bleiben den ganzen Winter über hängen, weil sie von Drosseln und anderen Vögeln ihres schlech=ten faden Geschmacks wegen nicht gesucht werden. Die Gimpel oder Dampfassen zer=beißen sie im Winter, um die Samen her=auszusressen. In Sibirien pflegt man mit diesen Beeren den Branntwein noch be=rauschender zu machen und in Kurland bereitet man einen Essig daraus.

Der wollige S., Schlingstrauch (V. lantana) ist ein schön gebildeter Strauch von 10 bis 12 Fuß Höhe mit runden,



Das gemeine Schöllfraut.

graubraunen und glatten Zweigen und mit feiner weißer Wolle an den jungen Trieben. Die weißen oder röthlichen Blüthen erscheinen im Mai. Die Beeren werden von den Bögeln gefressen und die Zweige zu Pfeifenröhren benützt.

Schneerose, sibirische s. Alpbalsam.

Schnittlauch f. Lauch.

Echöllkraut (Chelidonium), Gattung der Mohngewächse. Arten: Das gemeine S. (Ch. majus, Fig. 88) hat steifhaarige, ästige, an den Gelenken angeschwollene Stengel, herablausende, siederstheilige Blätter und gelbe Blüthen. Man sindet es auf Schutt, in Hecken und auf Wegen. Das wirksame Princip dieser Pflanze, welche außerdem Harz, Extractivstoff, Gummi 2c. enthält, ist in dem im Stengel

und Wurzel am reichlichsten fließenden gelben Milchsafte enthalten, welcher anfangs einen füßlichen, später brennenden Beschmack hat, und die Haut röthet, auch zum Vertilgen der Warzen verwendet wird. Officinell ist das Kraut, welches im getrockneten Zustande sich nicht wesentlich von den einfachen, bitter=auflösenden Mitteln unterscheidet. Frisch jedoch, oder als das aus ihr bereitete Extract, wirkt es wie ein scharfes Gift, so daß es selbst bedenkliche Erscheinungen hervor= rufen kann. Bei praktischen Aerzten gilt das S. als ein Mittel, welches die Absonderung der Unterleibsorgane stärker anregt, Auffaugung begünstigt, die Säftebewegung im Gebiete der Pfortader beschleunigt, die Hautausdünstung und Harnabsonderung vermehrt; daher geben sie es mit Vortheil bei Obstructionen (Verstopfungen) der Leber, der Milz, der Gefrösdrufen, folglich bei Gelbsucht, Wasser= sucht, bei veralteten Hautausschlägen, im hartnäckigen Wechselfieber, besonders dem viertägigen, bei Hypochondrie. Man giebt gewöhnlich das alkoholische Extract zu 10-20 Gran einigemal des Tages und den frisch ausgepreßten Saft allein in geringen Gaben oder bei Kräuterkuren mit Molken gemischt. Prof. Schroff sah vom mässe= rigen Extract zu 2-4 Drachmen des Tags bei beträchtlicher Auftreibung der Leber und gleichzeitig bestehender langwieriger Gelbsucht auffallend günstige Erfolge.

Echönblatt (Calophyllum), Gattung der Guttigewächse- Arten: Das große S. (C. inophillum) ist ein sehr großer, starker Baum mit schöner Krone, gegenständigen, stumpfen, 4 bis 6 Zoll langen Blättern, die dicklich und kahl, oben glänzend, unten blaßgrün sind. Die wohlriechenden Blumen kommen an den Enden der Zweige in Büscheln zum Borschein. Die anfangs grüne Frucht nimmt reif eine braune Farbe an. Aus den Rindeneinschnitten sließt ein gelber balsamischer Saft, der zu einem gelbbraunen Harze (ostindischer Tacamahak) verdickt. Dieser Saft ist auch im Samen enthalten und erregt Erbrechen und Durchfall. Sine Abkochung von der Rinde des Stammes soll das Blutharnen stillen; die Blätter mit Wasser zerzieben, färben blau und dieses Wasser lindert auch die Entzündungen

der Augen, wenn sie damit gewaschen werden.

Echotenklee (Lotus), Gattung der Schmetterlingblümler. Arten: Gemeiner S., Hornklee (L. corniculatus) ist auf Wiesen bis in die Alpenregion überall gemein, hat einen frautigen gestreckten Stengel, dreizählige Blätter und gelbe Blüthen in langgestielten, doldigen Köpfchen. Die Blumen riechen honigartig, schmecken süßlich, darauf bitterlich herbe; wirken zerquetscht aufgelegt gelind zusammen=

ziehend und mundheilend.

Schuppenivurz (Lathræa), Gattung der Sommerwurzsgewächse. Art: Die gemeine S. (L. squamaria) trägt einseits=wendige, deckblättrige Tranben und fast hängende Blüthen. Die Wurzel besteht aus lauter dicht über einanderliegenden Schuppen, zwischen welche sich selten ein Fäserchen befindet. Die Blumen haben

einen feinen, flüchtigen und sehr angenehmen Geruch, verbleichen aber bald. Die Wurzel hat frisch einen bitterlich herben, wässerigen Geschmack und wurde ehemals getrocknet und gepulvert bei Mutters beschwerden, Koliken und in anderen Zufällen ohne Nutzen gebraucht;

das destillirte Wasser sollte gegen die Epilepsie dienen.

Schwalbentwurz (Vincetoxicum), Gattung der Seidenspflanzengewächse. Arten: Die gemeine S. oder der Hundsswürger (V. officinale) ist eine krautartige Pflanze mit herzeisörmigen, zugespitzten, ganzrandigen, gegenständigen Blättern und weißen Blüthen. Sie wächst in Gedüschen und lichten Wäldern. Kein Vieh frist diese Pflanzen, ausgenommen daß die Ziegen die Spitzen der jungen Stengel abnagen. Die Pferde fressen sie nach dem Froste. Die frische Wurzel riecht start und widrig, fast wie Hafelwurz; trocken bemerkt man keinen Geruch an ihr. Der Geschmack ist anfangs süßlich, dann aber scharf. Sie treibt den Schweiß, den Harn und den periodischen Blutsluß, wird aber jetzt nicht mehr als Arzneimittel gebraucht. Man hat sie sonst in mehreren Krankheiten empsohlen. Ein Absud hat in Scropheln und beim Kropf nütsliche Dienste geleistet und die Finnen der Schweine vertrieben; das eingestreute Pulver reinigt alte Wunden

und Geschwüre.

Schwämme ober Pilze. Die Nahrhaftigkeit der Schwämme, sowie deren Wohlgeschmack, bemerkt Dr. Raith, haben diese Gewächse zu einer großen Wichtigkeit in der Lebensmittelfrage gemacht. Leider giebt es aber in der zahlreichen Legion der Pilze eine fast gleich große Menge egbare wie schädliche Pilze, die in ihren äußeren Merkmalen so ähnlich sind, daß es nicht so leicht ist, die ersteren von den Giftschwämmen zu unterscheiden. Obschon wir keine ganz verläßlichen, allgemeinen Regeln zum Erkennen der unschädlichen Pilze besitzen, aber nicht Jedermann in der Lage ist, sich hinreichend botanische Kenntnisse zu verschaffen, so mögen alle Pilze als verdächtig zurückgewiesen werden, die mit folgenden verdachterregenden Kennzeichen behaftet sind. Wenn sie jauchig erscheinen oder alternd in schwarze Jauche zerrinnen, wenn sie beim Durchschneiden ihre Farbe schnell verändern oder blau anlaufen, beim Zerbrechen einen milchigen Saft geben, unangenehm riechen oder scharf widerlich schmecken; jene, welche eine schwarze, dunkelblutrothe oder blaugrune Farbe haben, deren Oberhaut klebrig ist, die endlich von Würmern oder Insectenlarven angefressen sind. Bei schwankendem Urtheile ist der Sicherheit wegen immer das von Orfila angegebene Entgiftungsverfahren anzuwenden, welches darin besteht, daß man die Pilze zerkleinert, von den zähen Theilen des Strunkes reinigt, sie mit einer Mischung von Weinessig, Wasser und Salz heiß abbrüht und dann mit kaltem Wasser abwäscht, wodurch ihnen der Giftstoff, ohne Beeinträchtigung des Gehaltes an Nahrungsbestandtheilen, entzogen wird. Die gebräuchlichsten eßbaren Schwämme sind folgende: Der gemeine Champignon, der Reizker, der Suppenpilz, der echte Eierschwamm, der Brätling oder

Roßling, der Birnblätterpilz, der Parasolschwamm, der Steinpilz oder Edelpilz, der Anhpilz, der gelbe Röhrenpilz oder Butterpilz, der gelbe, rothe und frause Ziegenbart, der Korallenkeulenpilz, die Speisemorchel, die Spitzmorchel, die Stock oder Ohrmorchel, die eßbare Steinmorchel, die frause Faltenmorchel und die Trüffel. Die Bestandtheile der Pilze sind: Fungin oder Pilzstoff, eine sehr sticktoffreiche nahrhafte Substanz, ein eigenthümlicher Extractivstoff, der dem Fleische extractivstoffe gleich kommt, Pilzsäure, Pilzzucker und Sago. Die Pilze gehören wegen ihres reichen Stickstoffgehaltes (3 bis 8 Proc.) zu den blutbildenden Rahrungsmitteln. Gegen Vergiftungen mit Giftschwämmen ist vor Allem eine stark gesättigte Kochsalzlösung, möglichst viel getrunken, vortheilhaft.

Schwarzkorn s. Mutterkorn.

Schwarzkummel (Nigella), Gattung der Ranunkelgewächse. Arten: Echter G., römischer G. (N. sativa) wird über 1 fuß hoch, hat haarige Blätter, weiße oder blagblaue Blumen (im Juni und Juli) und rundliche, zackige Samenkapseln. Eigentlich stammt diese Pflanze aus dem Drient, wird aber auch schon in Südeuropa und selbst in Deutschland auf Feldern und in Gärten verwildert angetroffen, weil man sie seit langer Zeit des Samens wegen zieht. Der letztere ist ganz schwarz und auf der Oberfläche rauh; er riecht und schmeckt gewürzhaft und wird nicht nur im Drient, sondern auch in einigen Gegenden von Deutschland als Gewürz gebraucht. Manche Landleute mischen ihn unter den Brodteig. Aeltere Aerzte schrieben ihm harntreibende, den Auswurf befördernde und Riesen erregende Kräfte zu. Gegenwärtig wird er selten mehr gebraucht. Dem Samen des Feld = S. (N. arvensis) schreibt man die Eigenschaft zu, den Brustschleim zu lösen, den Harn zu treiben und den Magen zur Verdauung zu reizen.

Schwertel (Iris), Gattung der Schwertelgewächse. Arten: Deutscher oder blauer S., Schwertlilie (I. germanica) ist eine bekannte Pflanze, die in der Schweiz, in Deutschland und anderen Gegenden von Europa, theils auf trockenem, theils auf feuchtem Boden wild wächst und der schönen Blumen wegen auch häufig und ohne Mühe in Gärten angepflanzt wird. Die getrocknete Wurzel ist ein kräftiges Auflösungsmittel. Frisch riecht sie sehr widrig, schmeckt scharf, erregt Erbrechen und Abführen, wirkt stark auf die Urinabson= derung und wird daher bei Wassersuchten gebraucht, zu welchem Zwecke man eine Tinctur daraus bereitet und täglich 40 Tropfen giebt. Der Florentiner S. (I. florentina) hat einen armblüthigen Stengel, der höher als die Blätter ist, sitzende, gehäufte, große, wohlriechende weiße Blüthen und stumpfe, am Grunde gelbgestreifte Zipfel mit gelbem Barte. Die Apotheker bewahren die Wurzeln als florentinische Beilchenwurzel. Diese wird im dritten Jahre aus der Erde genommen, ist 2 bis 5 Zoll lang, fest, dicht, schwer, innen weiß, äußerlich mit

einer gelbrothen Rinde befleidet, von angenehmem Beilchengeruch und

schleimig bitterlichem, etwas scharfem Geschmack. Im frischen Zustande wird die Veilchenwurzel scharf und heftig drastisch, daher leicht brechenerregend und purgirend; sie verliert indeß diese Wirkung mit dem Trockenwerden fast ganz und gewinnt dadurch die Eigenschaft eines gelinden Reizmittels für die Nerven des Unterleibs und für die Gin= geweide und Lungen. Man hat die Beilchenwurzel hauptsächlich bei nicht sehr bedeutenden Leiden der Brust und des Darmcanals angewendet, zumal bei Kindern, um den Schleimauswurf aus beiden zu befördern; man gab sie im ersteren Falle gern mit Sußholzwurzel. Anis, Fenchel, Myrrhenzucker, im anderen Falle mit Aaronswurzel Nicht felten wird die getrocknete Wurzel als und bitteren Mitteln. Riese= oder Kaumittel angewendet; in letzterer Rücksicht hält sie B. A. Richter beim Zahnen der Kinder für fehr zweckmäßig. Des lieblichen Geruches wegen dient fie auch als Zusatz zu Zahnpulvern, Riechvulvern oder als Fontanellfügelchen.

Schwindelhafer f. Taumellolch.

Seegras oder Wasserriemen (Zostera marina), aus der Gattung der Rüskrautgewächse, findet sich an Küsten und auf schlammigem Grunde des Meeres (Nord- und Ostsee). Die Blätter sind $1-1^{1}/_{2}$ Fuß lang, gleichbreit, bandig, dreinervig. Es wird zu Viehfutter, Dünger, Sodabereitung, vornehmlich aber zum Ausstopfen von

Matraten verwendet.

Seervse (Nymphæa), Gattung der Seerosengewächse. Arten: Die weiße Sees oder Teichrose (N. alba), deren armdicker Burzelstock auf langen Stielen große, fast fußlange und ebenso breite, sleischigslederige, hellgrün glänzende Blätter und schöne, wohlriechende weiße Blüthen trägt, blüht vom Juli bis August und wächst in ganz Europa in Teichen und in langsam fließenden Gewässern. — Blüthen und Samen sind abgefocht als fühlende, schleimige und auslösende Mittel bei Schleimflüssen, Kuhren bekannt.

Segge f. Sandriedgras.

Seidelbast (Daphne), Gattung der Seidelbastgewächse. Arten: Der gemeine S. oder Kellerhals (D. mezereum) ist ein niederer Strauch mit friechender Wurzel, der ziemlich häusig in den Wäldern Nord- und Mittel-Europas vorkommt und kahle Aeste, lanzettsörmige Blätter und gehäuste, sitzende rosenrothe Blüthen hat, die im Frühziahre vor den Blättern erscheinen. Die Beeren sind hochroth. Sowohl die getrocknete, äußerlich bräunlichzgraue, innen gelblichzweiße, geruchlose, aber brennend schmeckende Kinde, als auch die Wurzel und die braunrothen, erbsengroßen Samen besitzen eine ausgezeichnete Schärse, welche mit Wasser und Alkohol ausgezogen werden kann und von einem grünen, die Haut entzündenden scharsen Harze herzurühren scheint; die Kinde enthält außerdem noch eine eigenthümliche, alkalische Substanz, das Daphnin; die Samen, ein scharses Del, Extractivsstoff, Stärkemehl zc. und eine eigene Säure, die Cocogninsäure. — Gegenwärtig machen die Aerzte nur noch äußerlich von der Seidelbaste

rinde Gebrauch, auf den Vorschlag weniger als Kaumittel bei Zungen= lähmung, häufiger als rothmachendes und Blasen ziehendes Mittel, wo es gilt, einen länger andauernden Reiz auf die Saut zur Un= wendung zu bringen, wie bei chronischen, rheumatischen und gichtischen Entzündungen der Augen, des Gehörorgans 2c. Innerlich gab man ihn in veralteten und hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Leiden, Hautfrankheiten, bei suphilitischen Leiden, namentlich bei den nächt= lichen Anochenschmerzen, selbst bei krebsartigen Geschwülsten und bos= artigen Geschwüren. Als Abkochung nimmt man 2 Drachmen auf 4 Ungen Colatur, gewöhnlich mit etwas Schleimigem, um die unangenehme Einwirkung auf die Zunge und den Gaumen zu mildern. Acuferlich wendet man ein Stuck der frischen oder der trockenen, vorher im Wasser erweichten und der Epidermis beraubten Rinde so an, daß die äußere grüne Fläche derselben mit der Haut in un= mittelbare Berührung gesetzt wird und befestigt dasselbe mittelst einer Binde.

Seifenkraut (Saponaria), Gattung der Nelkengewächse. Urten: Gemeines S. (S. officinalis), Speichelwurz, Bafch-Schlüsselfraut, Hundenelken, hat einen 1 bis 2 Fuß hohen Stengel, einen walzigen Relch, länglich-elliptische oder eirund-lanzettliche, durch eine schmale Leiste zusammengewachsene Blätter. Die Pflanze enthält einen fratigen Extractivstoff, welchen man Saponin genannt hat. Man schreibt ihr schweißtreibende und gelind auflösende Wirkungen zu und hat man sowohl das Kraut, als auch vorzugsweise die Wurzel medicinisch angewandt. Die Wurzel ist walzenförmig, 2 Linien dick, hat gegenüberstehende Erhabenheiten, welche mit Fasern besetzt sind, ist außen rothbraun und innen weiß. Man empfahl sie als Abkochung von 1/2—1 Unze gegen hartnäckige gichtische und rheumatische Leiden, gegen Verschleimungen der Brust und des Unterleibes und selbst gegen Sphilis wendet man sie in chronischen Schleimflüssen der Lungen, der sogenannten materiellen Hypochondrie, Gelbsucht, Wassersucht, wenn diese Krankheiten von Anschwellungen der Leber, der Milz, der Gekrösdrüsen ausgehen, sowie in chronischen Hautausschlägen, veralteten gichtischen und rheumatischen Zuständen, in veralteter Spphilis, besonders in Verbindung mit Sassaparille an. Kraut und Wurzel nimmt man zu 1/2—1 Unze in Abkochung, gewöhnlich in Verbindung mit anderen auflösenden Kräutern zu Thee. Das Extract, aus dem Kraut durch Abkochen und Eindicken erhalten, wird zu 1-2 Drchm. des Tages in Pillen oder in Auflösung gegeben.

Sellerie (Apium), Gattung der Doldengewächse. Arten: Die Garten = S. oder Eppich (A. graveolens) hat eine runde, knollenartige Wurzel, einen 2—4 Fuß hohen Stengel, dunkelgrüne, glänzende, fünf= oder dreizählig gesiederte Blätter, dreilappige gezähnte Blättchen und kleine weiße Blüthen in zahlreichen, 6—12strahligen Dolden. Wächst wild im salzhaltigen Boden in der Nähe des Meeres und wird häufig als Gartenpflanze cultivirt. Es giebt zwei Spiel= arten von der Sellerie, nämlich die gemeine, wilde Pflanze, welche

in Deutschland fast allenthalben in Sümpfen und Wassergräben wächst und die Garten=S.; beide haben eine zweijährige Wurzel. Die Wurzel der wilden ist nicht so groß und rund wie die der zahmen, aber doch dick, ästig, mit Fasern besetzt und enthält einen gelblichen Saft, wenn man sie durchschneidet. Die S. enthält hauptsächlich Bucker, Schleim, Stärkmehl und wirkt als eröffnendes und reizendes Mittel namentlich auf die Harnorgane. Sie wird gekocht und warm ober mit Essig und Del angemacht als Salat gegessen. Das junge Rraut giebt gute Kräutersuppen. Sellerieöl wird aus dem Samen der Selleriepflanze mit Waffer destillirt und enthält das aromatische Princip. Das Wilkinson'sche Sellerie-Elixir, ein Geheimmittel, welches namentlich gegen Impotenz marktschreierischer Weise empfohlen wird, besteht aus 1 Pfund Wachholderbeeren, 1 Pfund Angelikawurzel, Pfund Liebstöckelmurzel, 12 Pfund starkem Weingeist, 4 Pfund Pomeranzenblüthenwasser, 4 Pfund Rosenwasser und etwas Brunnen= wasser. Das Ganze wird destillirt, bis 20 Pfund übergegangen sind; dann vermischt man das Destillat mit 12 Pfund gereinigtem Honig.

Senegal: Gummi ist eine Sorte des arabischen Gummi, der in größeren weißlichen, gelben oder röthlichen, harten, durchsichtigen

und glänzenden Stücken vorkommt.

Senegawurzel (Radix Senegæ), Rlapperschlangenwurzel, kommt von der in Nordamerika, besonders Virginien, Pennsylvanien und Marhland wildwachsenden Senega = Rreuzblume (Poligala Senega). Die Wurzel ist federkielsdick, walzenförmig, sehr ästig aber höckerig, gefrümmt und an den Krümmungen mit einem erhabenen wulstigen Rande versehen. Sie riecht schwach süßlich und schmeckt anfänglich schleimig, später fratzend. In größeren Gaben bewirkt sie Hustenreiz, vermehrt die Absonderung von Schleim in den Luftwegen durch mehrere Stunden. Der schottische Arzt Tennent beobachtete in Birginien, daß die Eingebornen sich der frischen Wurzel bedienten, wenn nach dem Biffe giftiger Schlangen Bruftzufälle eintraten. Die Wirkung erstreckt sich fast specifisch nur auf die Schleimhäute und vorzugsweise die der Athmungsorgane. Die harn= und schweißtreibenden Wirkungen der Senega sind weniger bedentend, weshalb sie in Wasser= sucht auch nur selten verordnet wird. Man giebt das Pulver der Wurzel zu 5—10 Gran dreimal des Tages oder die leichte Abkochung zu 2—4 Drachmen auf 4—6 Unzen Colatur. Das Extract und der Shrup sind entbehrlich.

Senf (Sinapis), Gattung der Kreuzblümler. Arten: Weißer S. (S. alba) hat einen beißend scharfen Samen, der mit Essig und Most angemacht, den bekannten Speisesenf giebt. Der schwarze S. (S. nigra) hat gestielte, leierförmige, gezähnte Blätter, einen sehr großen Endlappen und kleine gelbe Blüthen, dann schwarzbraune Samen, die zermahlen ebensowie jene des weißen Senf verwendet werden. Medicinisch benutzt werden die Samen des schwarzen Senf, deren Schärfe hauptsächlich von einem citronengelben ätherischen Dele

abhängt und die außerdem noch Schwefelsenf=, Schwefelblaufäure und einen Bestandtheil eigener Urt, das Sinapisin, enthalten. Prof. Schroff bemerkt auch, daß das durch Behandeln des Senfmehles mit Wasser sich entwickelnde Del der eigentliche Träger der Wirksamkeit des Senfs ist und daß aus den Versuchen Mitscherlichs hervorgeht, daß das Senföl ein heftiges Gift ist. Es vereinigt auf einem fleinen Raume concentrirt die Wirfung des Senfmehles und wird bisweilen innerlich als harntreibendes Mittel bei Waffersuchten und äußerlich wegen der raschen Blasenbildung, die es erzeugt, als ableitendes Mittel bei Zahnschmerzen, Hüftweh 20., am besten in Weingeist gelöst, 1: 12-24, oder mit einem fetten Del 6 Tropfen auf 1 Drachme angewendet. Die ganzen Samen, mit dem schützenden Oberhäutchen versehen, hinabgeschlungen, bewirken keine merkbare Veränderung. Innerlich genommen, mas schon sehr häufig aus diätetischen Rücksichten geschieht, zeigt sich der Senf als ein für die Verdauung wohlthätiges Mittel, befördert die Entleerung der abnormen Schleimansammlungen und hebt die Eflust der Kranken. Größere Gaben rufen die den scharfen Mitteln eigenthümlichen Erscheinungen der Entzündung hervor, die auch in den Harnorganen auftreten. Biel häufiger benützt man den Senf äußerlich, um schnell eine bald schwächere bald stärkere Hautenzündung hervorzubringen; bei zarter Haut und längerer Gin= wirkung kann es zur Blasenbildung kommen, worauf es der Arzt selten abgesehen hat. — Die gewöhnlichste Unwendung ist die des Senfteiges, welcher bereitet wird, indem man frisch gepulverten Senf mit lauem oder warmem Wasser (nie mit kochendem oder sehr kaltem) zur Consistenz eines sehr dicken Breies anrührt, auf Leinwand streicht und mit einem dünnen Flor bedeckt auf die Haut auflegt; die letztere Vorkehrung ist zweckmäßig, weil sonst beim Abnehmen des Senfteiges einzelne Partien desselben auf der Haut zurückbleiben. Nach einigen Minuten entsteht ein Prickeln, das bald darauf in Brennen übergeht und die Haut fängt an sich zu röthen. Wenn letzteres eintritt, muß man ihn wegnehmen. Um den Senfteig zu verstärken, setzen manche noch andere Stoffe, als Pfeffer, Meerrettig hinzu; will man im Gegentheil die Wirkung mäßigen und fürchtet man wie bei Kindern von der Einwirfung des reinen Senfteiges zu heftige Reaction, so versetzt man ihn mit Roggenmehl oder Sauerteig. Sonst bereitete man den Senfteig stets mit Essig und glaubte, je schärfer der Essig, um so besser die Wirkung, was aber der Fall nicht ist; im Gegentheil ist der mit Wasser angesertigte schärfer. Die Größe des Senfteiges hängt von der beabsichtigten Wirkung ab; man macht ihn hand= groß, kartenblattgroß, man kann aber auch bei dringender Gefahr ganze Glieder damit umgeben. Man macht von den Senfteigen Gebrauch bei Hals- und Brustkatarrh, Entzündungen, Rheumatismus, Ropfschmerz, Krämpfen, Lähmungen, Ohnmachten 2c. Zu demfelben Zwecke passen auch mit Senfmehlzusatz bereitete allgemeine ober örtliche Bader. Bur Bereitung ableitender und hautreizender Senf=,

Fuß= und Vollbäder giebt man ½ bis ¼ Pfund zerstoßene Senf-körner für ein Bad, ⅓ bis ¼ Pfund zu einem Fußbad in einen leinenen Beutel, läßt denselben in heißem Wasser ausbrühen und gießt bas Waffer sammt dem Beutel in das Bad. Für Kranke, welche das Bett nicht verlassen können, genügt es, Tücher in die ge= nannte Brühe zu tauchen, leicht auszudrücken und die franken Körper= theile damit einzuschlagen. Der weiße Senf ist milder und dient häufig als diätetisches Mittel gegen Verdauungsschwäche. Gin Theelöffel voll, ja selbst 15-20 weiße Senfkörner mehrere Tage hindurch genommen, sind oft hinreichend, eine träge Verdauung anzuregen und Verdauungsbeschwerden zu mindern. Zu verschiedenen Zeiten hat sich dieses Mittel unverdientermaßen einen sehr verbreiteten Ruf er= worben, ja es war Mode, 1 bis 2 Loth zu nehmen. In neuerer Zeit wurde es unter marktschreierischen Zeitungs = Reclamen als Wundermittel gegen Magenentzündungen, Berdauungsschwäche, Magen= främpfe, Bleichsucht, Wassersucht, Bicht, Flechten, Katarrhe, Berstopfung, Schwermuth, Impotenz, Afthma 2c. angepriesen. Senfspiritus wird durch Verdünnen des Senfoles mit Spiritus be= reitet; an zarteren Hautstellen wird er nur behutsam eingerieben, auf derbere und minder empfindliche Hautstellen werden Leinwand= oder Löschpapiercompressen, in Senfspiritus getränkt, aufgelegt. Senf= spiritus wirkt stärker als der Senfteig; er verdient daher in chronischen Krankheiten vorzugsweise augewendet zu werden, in welchen Fällen, zur Erzielung einer ausreichenden Ableitung, eine täglich zweimalige Unwendung zu empfehlen ist. — Gegen Zungenlähmung empfiehlt Thomson Senfwein, aus 1 Unze Senfmehl auf 1 Pfund weißen Wein, vermischt mit zusammengesetztem Lavendelgeist.

Sennesblätter (Folia Sennæ) find die Fiederblättchen verschiedener Cassienarten, strauchartiger, zu den Hülsenfrüchtlern gehöriger Gewächse mit paarig gefiederten Blättern, die in Aegypten, Abhffinien und Arabien auf durrem Boden wachsen. Die getrochneten Sennesblätter sind länglich oval, etwa 1 Zoll lang und 1/4-1/2 Zoll breit, gelblich grün, in der Mitte stark gerippt, von einem schwach widerlichen Geruche und einem gleichen schleimigen Geschmacke. Der wirksame Bestandtheil ist ein nicht krystallinischer, röthlich = gelber Stoff, Kathartin oder Sennabitter genannt, welcher in Waffer und Weingeist leicht, in Aether gar nicht löslich ist, eigenthümlich riecht und widerlich bitter schmedt; außerdem findet man darin grünes Pflanzenharz, ätherisches Del, gelben Farbestoff, Schleim, Eiweiß und Gerbestoff. Innerlich gegeben wirkt die Senna langsam, aber sicher abführend, verursacht jedoch leicht Kolikbeschwerden und in Bulverform gereicht Brechneigung und Brennen und Drängen im Mastdarm. Man benützt sie als ein sicheres Abführmittel in Krankheiten, es darf jedoch keine Entzündung der Unterleibsorgane oder zu hoch ge= steigerte Empfindlichkeit des Magens und Darmcanals vorhanden fein; überhaupt soll sie von empfindlichen, reizbaren Personen gemieden werden. Gewöhnlich giebt man den Aufguß aus 2 bis 4 Drachmen auf 4 Unzen Colatur und läßt davon alle 2 Stunden 2 Eklöffel voll nehmen, bis Wirkung erfolgt; will man schnelle Wirfung, so läßt man die Hälfte auf einmal und die andere Hälfte nach 2 Stunden nehmen. Etwas milder wirft der falt bereitete Aufguß, den man erhält, indem man die im kalten Wasser eingeweichten Sennesblätter 6 bis 8 Stunden stehen läßt und dann die Flüssigkeit abseiht. Eben dasselbe gilt auch von den mittelst Weingeist ihrer harzigen Bestandtheile beraubten Blättern, welche auch den wesent= lichen Bestandtheil des gleichfalls officinellen St. Germain=Thees ausmachen. Derselbe besteht aus 1 Unze entharzter Sennesblätter, 5 Drachmen Hollerblüthen, $2^{1}/_{2}$ Drachmen römischen Fenchelsamen und $1^{1}/_{2}$ Drachmen gereinigten und gepulverten Weinstein. Die Sennesblätter gehen noch in folgende officinelle Compositionen ein: Electuarium lenitivum; diese Latwerge bestehen aus 3 Theilen Pflaumennus, 1 Th. Hollerbeerensalse, 1/2 Th. gepulverten Sennes= blättern, ebensoviel Weinstein und Honig soviel als nothwendig ist, um eine Latwerge zu erhalten. Eine sehr beliebte milde Abführ= medicin, die man zu 1-2 Raffeelöffeln voll nach Erforderniß 2= bis 3mal des Tages nehmen läßt. Das bekannte Wiener Tränkchen besteht aus 6 Drachmen Sennesblätter, welche mit 6 Unzen heißen Wassers aufgegossen werden durch 1/4 Stunde, worauf in der Colatur 1 Unze auserlesene Manna aufgelöst wird. Es ist dies ein sehr gebräuchliches Abführmittel. Der Senna = Sprup mit Manna wird bereitet aus 4 Unzen Sennesblätter, 2 Drachmen Sternanis, 4 Pfd. heißem Waffer, womit 2 Stunden jene Substanzen übergoffen bleiben; zur Colatur giebt man 4 Pfd. weißen Zucker und 1 Pfd. Manna in Stangen und bereitet daraus durch Kochen einen Sprup. Das Extract und die Tinctur find entbehrlich.

Sefam (Sesamum), Gattung der Sesamgewächse. Arten: Der morgenländische oder weiße S. (S. orientale), von Ostindien aus bis zum Oriente und jetzt auch in Amerika angebaut, liefert den Südeuropäern, besonders den Griechen, schon seit den frühesten Zeiten ein kostbares, nicht leicht ranzig werdendes Speiseöl, das auch zu

fosmetischen Zwecken dient.

Tren: Gemeine S., Allermannsharnisch (G. communis) wird 2 Fuß hoch; sie hat schwertförmige, etwas auseinanderstehende Blätter, die gestreift und an dem einen Rande am unteren Ende kielförmig ausgehöhlt sind, daher das eine gleichsam in der Scheide des anderen steckt. Der Stengel ist rundlich und enthält oben an der einen Seite die schönen rothen, etwas weit auseinander stehenden Blumen. Diese Pflanze wächst in der Schweiz, im südlichen Europa und auch in einigen Gegenden Deutschlands auf Wiesen und in Wälsdern wild, wird aber auch ihrer schönen Blumen wegen in Gärten gezogen. Der Aberglaube der Borzeit verschaffte diesem schilfartigen

Gewächs den Ramen Allermannsharnisch. Man glaubte nämlich. wenn man die Wurzel an sich trüge, stich= und hiebfrei zu sein. Die ausdauernde Wurzel, welche auswendig braun, inwendig gelb aus= sieht, besteht gemeiniglich aus zwei rundlichen Knollen, deren Ge= schmack anfangs süglich und hernach etwas beißend ift. Man empfiehlt fie zerquetscht aufgelegt gegen scrophulose Geschwüre und innerlich als urintreibendes Mittel. Diese Pflanze darf nicht mit dem Aller= mannsharnisch = Lauch (Allium victoriale) verwechselt werden. Sie hat ebenfalls schwache Stengelblätter und kapseltragende Schirme. Der Gestalt nach sind die Blätter elliptisch und sehr breit, die Schirme zugerundet; die Staubgefäße lanzettförmig und länger als die Blumen= frone, welche ein schönes Ansehen haben und daher von Liebhabern in den Gärten angepflanzt werden. Ursprünglich mächst diese Gattung auf den schweizerischen und anderen Alpen wild. Wenn die Rühe die Blätter fressen, so geben sie eine widrig riechende und unangenehm schmeckende Milch. Gegen Eingeweidewürmer soll dieser Lauch vor= Früher schrieb ihm der Aberglaube allerlei treffliche Dieuste leisten. auffallende Wirkungen zu.

Simarube (Simaruba), Gattung der Rautengewächse. Arten: Bittere S. (S. officinalis) ist ein in Südamerika einheimischer Baum. Officinell ist die Rinde seiner Wurzel, die auch unter dem Namen Ruhrrinde bekannt ist; sie besteht aus langen Stücken von hellbräunlicher Farbe, die oft nur 1 bis 2 Linien dick sind und äußerlich rundliche, oft scharf anzufühlende Erhabenheiten besitzen. — Die innere Fläche der Rinde ist glatt, die Rinde selbst biegsam, zähe, von einem faserigen Gewebe, geruchlos und von durchdringend bitterem Geschmacke. Ihr Hauptbestandtheil ift der in der Quassiarinde am reichlichsten enthaltene, Quassin genannte, bittere Extractiv= stoff, Harz und Spuren von ätherischem Dele. In der Wirkung hat sie viel Aehnlichkeit mit der Quassie, nur wirkt sie stopfender und belästigt den Magen eher. Angewendet hat man sie früher mehr als jett, besonders gegen die Ruhr und gegen die Würmer, auch gegen die Schleimflüsse in Form der Abkochung von 1/2 Unze bis 6 Drachm., doch leistet sie nicht mehr wie die Cascarillrinde und Colombowurzel.

Simse (Juncus), Gattung der Simsenlilien. Art: Flatter=S. (J. effusus), hat $1^{1}/_{2}$ bis 3 Fuß hohe dünne Halme, welche in einem dichten Rasen stehen und zu seinerem Flechtwerk benützt werden. Der Wurzelstock dieser und anderer Arten ist pulverisirt bei Harn-, Stein-

und Nierenbeschwerden ein vorzügliches Mittel.

Sinngrün (Vinca), Gattung der Hundsgiftgewächse. Arten: Das kleine S. oder die Todtenmhrthe (V. minor), das stellensweise im mittleren Europa in Wäldern wächst und in verschiedenen Spielarten häusig in Gärten gezogen wird, hat einen kriechenden Wurzelstock, sadenförmige Stengel mit lanzettförmigen, lederigen, immergrünen Blättern und einzelnen, gestielten, hellblauen oder weißen Blüthen in den Blattwinkeln. Die Blätter haben keinen Geruch,

aber einen bitterlich zusammenziehenden Geschmack und eine Säure, die die blauen Pflanzensäfte röthet. Sie sollen blutreinigend, leicht, purgirend und stärkend bei Durchfällen, Verschleimungen, Lungen=

schwindsuchten 2c. sein.

Sinupflanze (Mimosa), Gattung der Mimosengewächse. Arten: Die schamhafte S. (M. pudica) oder Sensitive ist merkswürdig wegen der Reizbarkeit und Empfindlichkeit der Blätter, die bei Berührung sich zusammenlegen, und wird bei uns nicht selten als Topfpflanze gezogen. Die Blätter dienen als Bähung bei Hüftsweh und Nervenschmerzen, als Pflaster gegen Drüsengeschwüre, nasmentlich Kröpfe.

Smilar f. Saffaparille.

Die jährige S. (H. annuus), eine bekannte Gartenzierpflanze, stammt aus Mexiko und hat einen dicken, markigen, 6 bis 10 Fuß hohen Stengel, 1 Fuß lange und ebenso breite gestielte, am Grunde schwach herzförmige Blätter und am Ende des Stengels und der Aeste nickende, bis 1 Fuß im Durchmesser haltende Blüthenkörbchen. Die Scheibe ist bräunlich, flach, sehr harzreich, der Strahl schwesels oder goldgelb. Die Samen werden zur Delgewinnung und als Vogelfutter benützt.

Sonnenröschen (Helianthemum), Gattung der Cistrosensgewächse. Arten: Das gemeine S. oder Sonnengünsel (H. vulgare), wächst auf sonnigen Triften und leichtem Sandboden, ist ein Habitrauch mit zahlreichen Stengeln, eirunden und länglichslinealen, haarigswimperigen Blättern. Blüht vom Juni bis August, wirkt frisch aufgelegt oder als Pulver aufgestreut gelind adstringirend und

wundheilend.

Arten: Der rund blätterige S. (D. rotundisolia) wird so genannt, weil sich an der Spitze der langen, rothgefärbten Drüsenhaare, mit welchen die Blätter besetzt sind, Tröpschen wassergelber Flüssigkeit absondern. Diese Pflanze kommt bei uns in Sümpsen vor. Der Thee von Sonnenthau wird im chronischen Brustkrampf übermäßig gelobt. Das destillirte Sonnenthau-Wasser (Aqua Borellæ) wird von Bogel als ein Geheimmittel gegen die Unsruchtbarkeit angegeben. Die Frau soll davon drei Eßlössel voll, mehrere Tage lang, nach beendeter Menstruation nehmen. Endlich wird der aus den Blättern des Sonnenthaues gepreßte blasenziehende Saft als Hausmittel gegen Sommersprossen angewendet.

blättler. Arten: Die europäische S. (H. europæum) ist die einzige in Europa einheimische Gattung und kann daher mit Recht so heißen. Man findet sie vornehmlich in Südeuropa, aber auch in mehreren Gegenden Deutschlands auf Getreidefeldern und in Weinzbergen wild. Das Krant dieser Pflanze ist scharf und wurde ehedem

für sehr wirksam gegen Warzen aller Art gehalten; auch schrieb man ihm in brandigen Geschwüren, beim Krebse und in anderen Fällen große Wirksamkeit zu. Die wohlriechende oder perugnische S. (H. peruvianum) ist eine mehrjährige und schon seit vielen Jahren in Europa sehr bekannte Pflanze, die in Beru wild mächst. bildet eine Art von Strauch mit holzigem Stamme und mit vielen unordentlich laufenden holzigen Zweigen, der bis 3 und 4 Fuß hoch gezogen werden fann. Alle Theile dieser Pflanze sind rauh; die eirund= lanzettförmigen oder elliptischen Blätter am Rande gang runglich. haarig und kurz gestielt. Um Ende der Zweige kommen die violett= weißlichen, schönen Blüthen in vielen gehäuft-straußförmigen Aehren zum Vorschein, deren vanilleartiger, ungemein lieblicher und erquicken= der Geruch diese Pflanze in Europa so beliebt gemacht hat. uns mächst sie rasch, leicht und erfordert außer dem Begießen keine weitere Pflege, im Winter aber, wo sie nur in warmen Treibhäusern ausbauert, ist viel Sorgfalt und Pflege nöthig, um sie gesund zu erhalten. Sie verlangt neben der gehörigen Wärme auch beständig

frische Luft und Sonnenschein.

Spargel (Asparagus), Gattung der Spargelgewächse. Arten: Der gemeine S. (A. officinalis) ist bei uns schon seit undenklichen Zeiten in Gärten als Küchengewächs mit großer Sorgfalt cultivirt. In seinem natürlichen Zustande treibt er wenig dunne, holzige, un= genießbare Reime oder Sprossen; in Gärten, nach den Regeln der Kunst behandelt wird er eine weit größere, saftvollere Pflanze, die nicht nur sehr viel, sondern auch fingerdicke und dickere Reime treibt. Die jungen Reime oder Stengelsprossen sind der genießbare Theile dieser Pflanze. Der Spargel wird nicht blos als Gemüse einfach genoffen, sondern ist auch seiner harntreibenden Kräfte wegen arzneilich an= gewendet worden. Diese verdankt es einem eigenthümlichen Stoffe, Usparagin genannt, welches in Wasser löslich, in Weingeist unlöslich ist. Dasselbe ist sowohl in den Samen, der Wurzel, als auch in den jungen Spargelsprossen enthalten und soll selbst Blutharnen bewirken können, sowie auch fördernd auf Menstrual= und Hämor= rhoidalblutung einwirken. Der Urin erhält nach dem Genuffe von Spargel einen ganz besonderen, nicht angenehmen Geruch, der dem von geraspeltem Horne ähnlich ist. Jetzt bedient man sich seiner medi= cinisch entweder zur Bereitung von Kräutersäften oder in Form des Spargelshrups, zu dem man wie zu jenen die Sprossen braucht. Um die Tinctur zu bereiten, welche zum inneren Gebrauche sehr passend ist, wird der aus den frischen Sprossen gepreßte Saft mit gleichviel Weingeist gemischt und nach 14 Tagen das Helle abgegossen. Man giebt täglich 1- bis 3mal 6 bis 8 Tropfen.

Der Acker=S., weißer Knöterich (S. arvensis) wächst fast durch ganz Europa auf sandigen Ackern und bisweilen in Gärten als Untraut. Die Wurzel ist jährig und treibt 4—6 Zoll hohe, dünne

Stengel, die durch mehrere Anötchen abgetheilt und an denselben mit quirlförmig stehenden, sehr schmalen Blättern besetz sind. Die kleinen weißlichen Blüthen mit reichlichen Samen sind den ganzen Sommer vorhanden. So gering wir dieses Pflänzchen achten, so nutbar ist es gleichwohl. Alles Vieh, besonders Rinder und Schafe fressen es aus=nehmend gern. Die Kühe geben viel Milch und alles Vieh befindet sich wohl darnach. Aus dem Samen kann man ein Del gewinnen. Der Frühlings-S. (S. pentandra) hat mit dem vorigen gleichen Wuchs und gleichen Standort. Er kann ebenso gut wie der Acker-S. als Futterkrant benützt werden. Das Del, zu 3 Eßlössel voll, soll

äußerst günstig gegen Lungenblutflüsse wirken.

Spierstande (Spiræa), Gattung der Spierengewächse. Arten: Die Sumpf = S. (S. ulmaria), die auch Wurmfraut, Johanniswedel, Wiesenkönigin, Blutkrautwurz, Krampfwurzel 2c. heißt. Findet man durch ganz Europa in feuchten Wäldern, auf sumpfigen Wiesen und an Bächen in Menge. Im Frühjahre treibt die ausdauernde Wurzel einen 4 bis 5 Fuß hohen, oberwärts in kleine Zweige sich theilenden Stengel mit einfach gefiederten Blättern, deren äußerstes größtes Blättchen gelappt, die übrigen aber scharf gezähnt sind. Die gelblich weißen, angenehm riechenden fleinen Blumen bilden fproffende Afterschirme. Der Wurzel und dem Kraute schrieb man sonst wund= heilende stärkende, Blut= und Bauchflüsse hemmende Kräfte zu. Die Blüthen ähneln im Geschmack den Pomeranzenblüthen und geben dem Weine einen angenehmen Geschmack und Geruch. In der Schweiz destillirt man davon ein wohlriechendes Wasser, welches innerlich genommen, den Schweiß treiben und äußerlich aufgelegt, die Gicht lindern soll. Die Thierarzte kochen Wurzel und Kraut in Wasser und Bier und geben dies den Pferden gegen Würmer ein. knollige S. (S. filipendula) ist in Deutschland unter dem Namen Filipendel, Filipendelmurzel, rother Steinbrech, Erdeichel und Wein= blume bekannt. Man trifft sie durch ganz Europa auf trockenen Wiesen, Triften, Dämmen und in Gehölzen an. Die Faserwurzeln gehen an den Enden in rothschwarze, innen weiße Anollen oder Rübchen aus, welche einen wenig bitteren, gewürzhaften Geschmack und Geruch haben und ehemals zu den Heilmitteln gehörten. Gesotten werden fie mehlig und scheinen innerlich genommen den Magen gelinde zu er= wärmen und zu stärken und daher gute Speise für genesende Kranke ab= zugeben. Sie sollen auch den Schleim zertheilen und den Harn treiben.

Spigelie (Spigelia), Gattung der Familie Drehblüthler. Arten: Marhlandische S. (S. marylandisch) hat eine mehrjährige Wurzel, ½-1 Fuß hohe kahle Stengel mit 4 Kanten; sich paarig kreuzende, 2—3 Zoll lange Blättchen, purpurscharlachrothe Blumen. Blüht im Juli dis September, riecht unangenehm, schmeckt widerlich, wirkt narkotisch scharf und wird gegen Würmer gedörrt und gepulvert gebraucht. Die wurmtreibende S. (S. anthelmintica) ist eine in Südamerika und Westindien einheimische Bslanze, von der das

Kraut gebraucht wird, und zwar gegen rheumatische Ohrenschmerzen und vorübergehende Taubheit, thränende und geschwürige Augenlider mit Drücken und Brennen im Auge, heftige Brustbeklemmungen und bedeutendes Herzklopfen. Man giebt die Tinctur täglich 2= bis 3mal je 2—3 Tropfen unter 1 Löffel Wasser. Dieselbe wird aus dem Kraut, das man pulverisirt, bereitet, indem man 1 Theil Kraut mit 2 Theilen Weingeist ansetzt, öfters umschüttelt und das Helle nach 3 Tagen abgießt. Größere Dosen des Krautes wirken wie ein scharfenarkotisches Gift, während ein Aufguß von 1—3 Drachmen oder 10—20 Gran des Pulvers mehrmals täglich genommen bei Erswachsenen ohne unangenehme Nebenwirkungen seine auch jetzt in Amerika sehr geschätzte wurmtreibende Kräfte zeigt.

Spinat (Spinacia), Gattung der Gänsefußgewächse. Arten: Der gemeine S. (S. oleracea) hat eine spindelige Wurzel und mehrere aufrechte, kahle Stengel. Die gestielten Blätter sind länglich und haben eine spieß= oder pfeilförmige Basis. Diese aus dem Orient stammende Gemüsepflanze wird allenthalben der Blätter wegen ans gebaut. Der Spinat ist ein gutes, leicht verdauliches Gemüse.

Spindelbaum (Evonymus), Gattung der Spindelbaumgewächse. Arten: Der gemeine S., Pfaffenhütlein (E. europæus)
ist ein Strauch mit rosenrothen, drei= bis fünseckigen Kapseln und
Samen, die von einer hellgelben Hülle umschlossen sind. Die Samen
sind (wenigstens mehreren) Thieren ein Gift und erregen Erbrechen,
daher man sie ehemals gepulvert als Brechmittel anwendete. Sowohl
als Pulver, wie im Absude tödten sie Läuse bei Menschen und Vieh
und heilen, wenn man sich mit letzterem wäscht, die Krätze.

Springgurke f. Balfamapfel.

Springkörner, kleine Purgirkörner (Semina cataputiæ minoris) sind die Samen der Springwolfsmilch, aus der Familie der Wolfsmilchgewächse. Sie enthalten ein dem Crotonöl ähnliches scharfes Del, welches wie der in der ganzen Pflanze enthaltene Milchsaft abführend wirkt. Man gab dieses Del zu 4 bis 6 und mehr Tropfen statt des Crotonöls in Pillen oder Emulsionen, macht aber jetzt wohl nur in Frankreich noch davon Gebrauch. Eine größere Menge der Samen oder jenes Milchsaftes ruft alle Erscheinungen hervor, die nach Vergiftungen durch scharfe Pflanzenstoffe beobachtet werden.

Springkraut f. Balfamine.

Stabwurg f. Beifuß.

Stachelbeere, Stachelbeerstrauch (Ribes grossularia) zu den Stachelbeergewächsen gehörig, ist ein niedriger Strauch mit zweitheiligen oder einzelnen Dornen unter jeder Anospe, 3—5lappigen, eingeschnitten-gesägten Slättern, weißlich-grünen, innen schmuzig-pur-purröthlichen Blüthen und kugeligen oder ovalen, grünlichen, gelblichen, röthlichen, drüsenhaarigen oder kahlen Beeren. Letztere bieten ein gesundes Obst und werden zur Bereitung von Gelée, Wein, Essig,

Compot angewendet. Die Bereitung des Stachelbeerweins wird auf folgende Art vorgenommen: Völlig reife Stachelbeeren zerquetscht man in einem hölzernen Gefäße entweder mittelft hölzerner Stampfen, oder indem man einen mit einer Achse versehenen Mühlstein darüber hin= laufen läßt, so daß alles in einen dunnen schleimigen Brei ver= wandelt wird. Den Saft läßt man 3 bis 4 Tage in einem Keller stehen, worauf man ihn auspreßt. Jede Maß Stachelbeeren liefert ungefähr 1/2 Maß Most, welchen man in ein Jaß, in dem weißer Wein gelegen, bringt und dasselbe, ohne die Spundöffnung zu verschließen, in einem Keller ruhig liegen läßt. Nach einigen Tagen beginnt die Gährung des Mostes und dauert 6-8 Tage. - Ift diese beendigt, was man daran erkennt, daß kein Zischen und Brausen in der gährenden Masse mehr wahrgenommen wird, und kein Schaum sich mehr daraus erhebt, so füllt man das Faß mit einem anderen Theil gegohrenen Mostes an, verspundet es recht fest und läßt cs 5—6 Wochen im Keller ruhig liegen. Hierauf zieht man den nun geklärten Wein auf ein anderes Faß ab, verspundet dasselbe und läßt es abermals 12 Wochen liegen; der Wein kann nach Ablauf der Zeit getrunken werden. Läßt man den Wein 4-5 Jahre auf dem Faß liegen und füllt ihn regelmäßig auf, so nimmt derselbe an Güte zu und erhält einen angenehmen Geruch und Geschmack.

Etachelpilz (Hydnum), Gattung der Familie Hutlinge. Arten: Geschweister St. (H. repandum), Stoppelpilz, Süßling, weißer Ziegenfuß, hat einen kurzen, weißlichen, zerbrechlichen Strunk, einen 2—4 Zoll breiten, unregelmäßigen, gewölbten oder etwas verflachten, fleischigen Hut und ungleiche, weißliche Stacheln. Er

wird gegessen und schmedt pfefferartig.

Stärkemehl, die Stärke (Amylum) ist eine mehlige Substanz, die fast in allen Pflanzen, vorzüglich aber im Weizen, in den Kartoffeln, im Sagobaume, in der Pfeilwurzel und im isländischen Moos enthalten ist, daher auch vorzugsweise nur aus diesen Pflanzensarten durch eine eigene Erzeugungsweise erlangt und als Weizensoder Kartoffelstärke, als echter Sago, Arrowroot und Moosstärke verschiedenartig verwendet wird. Kinder und Schwächlinge mit Stärkemehl zu nähren, ist ein schädliches Vorurtheil. Als stickstofflose Substanz enthält es keinen Nährstoff, als kohlenstoffhältig vermehrt es den ohnehin krankhaft beschleunigten Blutumlauf und erhöht die thierische Wärme. Mit Milch und Fleischbrühe gekocht, erhält es die ersorderliche Nährkraft. Leberhaupt bedürfen die Pflanzenstoffe der Ersgänzung von Milch, Fett, Fleisch 2c., um alle Bedingungen der Ernährung zu erfüllen.

Stechapfel (Datura), Gattung der Nachtschattengewächse. Arten: Gemeiner St. (D. Stramonium) ursprünglich in Ostindien heimisch, jetzt aber in den meisten Ländern der alten Welt auf Schuttshausen, an Wegen, hat eine spindelige, einjährige Wurzel und einen aufrechten, ½—1 Fuß hohen, gabelästigen, kahlen Stengel, eiförmige,

buchtig gezähnte Blätter, 3-4 Zoll lange, weiße Blüthen und große mit frautigen Dornen besetzte Rapfeln. Blätter und Samen find von narkotischem Geruche und widerwärtigem Geschmacke. Stechapfel ist eine unserer giftigften Biftpflanzen, deren Wirkungen von einem eigenthümlichen Alkaloid, Daturin genannt, abhängen; dies ist von ölartiger Consistenz verflüchtigt sich leicht, löst sich in Wasser, Alkohol und Aether leicht und tödtet schon zu wenigen Tropfen. Innerlich genommen ruft der Stechapfel die ähnlichen, nur noch viel heftigeren Symptome hervor wie die Tollfirsche. Außerdem, daß man ben St. gegen dieselben Krankheiten wie die Tollkirsche anwendete, wie gegen Keuchhusten, Gesichtsschmerz, Beitstanz, Fallsucht, sind es besonders zwei Krankheiten, gegen welche man dem St. eine größere Wirksamkeit zuschrieb und noch hie und da zuschreibt als der Toll= firsche und zwar gegen Krampfasthma und manche Formen von Seelen= störungen. Gegen Krampfasthma rath man vorzugsweise das Rauchen der Blätter, entweder allein oder in Verbindung mit Tabakblätternoder mit Tollfirschenkraut. Auch bereitet man aus den Blättern ent= weder allein oder in Verbindung mit anderen Substanzen eigene Cigarren. Nach der Erfahrung Prof. Schroffs wird es von solchen, die an das Tabafrauchen gewohnt sind, besser vertragen und bringt dann oft auffallend günstige Wirkungen hervor; dagegen verschlimmert es in anderen Fällen, zumal bei Richtrauchern den Zustand. Weniger leistet der innerliche Gebrauch bei dieser Krankheit. Bei Geistes= frankheiten mit dem Charakter der Aufgeregtheit, bei großer Unruhe, Schlaflosigkeit oder bei Anwesenheit von Hallucinationen (Augen= täuschungen) und bei Abwesenheit der Hirncongestionen beobachtete Prof. Schroff nicht selten von der Tinctur zu 5 bis 20 Tropfen gunstige Wirkung. Dieselbe wird aus den Samen bereitet, indem man zu 1 Theil des gepulverten Samens 10 Theile gießt und nach einigen Tagen das Helle ablaufen läßt. Man nimmt 5 Tropfen unter 3-4 Loth Waffer.

Steinbrech (Saxifraga), Gattung der Steinbrechgewächse. Man fennt fast 50 deutsche Arten, meistens Gebirgspflanzen der nördlichen gemäßigten Zone. Die gemeinste Art ist der körnige St. (S. granulata), welche durch ganz Europa auf sonnenreichen, trockenen Hügeln und am Fuße freiliegender Berge angetroffen wird. Der aufrechtstehende Stengel wird höchstens 1 Fuß hoch, vertheilt sich nach oben hin in mehrere Zweige und trägt oben die weißen, grün gesaderten Blumen, welche eine Art von Rispe bilden und im April und Mai erscheinen. Die Alten schrieben den sänerlich schnieckenden Blättern nebst den Blüthen dieser Pflanze die Eigenschaft zu, den Harn und die Blasensteine abzusühren. Neueren Wahrnehmungen zufolge läßt sich keine medicinische Wirkung von dieser Pflanze erwarten; sie wird auch vom Vieh nicht gesucht. Der dreith eilige St. (S. tridactylites) ist eine jährige, 4 Zoll lange Pflanze, die in mehreren Gegenden Deutschlands und anderen Ländern Europas auf

Hügeln, sonnenreichen und sandigen Anhöhen und Feldern wächst. Der ästige Stengel steht aufrecht, ist etwas röthlich und klebrig und seine keilförmigen, dreispaltigen Blätter sind wechselweise gestellt. Die grünlichweißen, kleinen Blümchen erscheinen im April und Mai. Shesmals schrieb man dieser Pflanze ohne allen Grund medicinische Kräfte zu und verordnete den Saft davon gegen verhärtete Drüsen, in Ges

schwüren und in der Gelbsucht.

Eteinklee (Melilotus officinalis) aus der Familie der schmetzterlingsblüthigen Pflanzen, hat fleine citronengelbe, stark riechende Blüthen in gestielten, nackten, länglichen Trauben und ist sehr gemein auf Wiesen, an Wegen und Rainen. Das Kraut wird fast nur äußerlich als reizend zertheilendes Mittel in Pulver zu trockenen Umschlägen, als Aufguß zu Bähungen, Breiumschlägen bei Orüsensanschwellungen und Verhärtungen angewendet. Das nach dem Steinstlee benannte Melilotenpflaster besteht aus 1 Pfund geldem Wachs, Ilnzen Olivenöl, ebensoviel Fichtenharz und Schöpsentalg, 10 Orachm. Ammoniakgunmiharz, das in 3 Unzen Terpentin gelöst ist, wozu 8 Unzen pulverisirtes Steinkleekraut, 1/2 Unze pulverisirtes Wersmuthkraut, ebensoviel pulverisirte Ramillenblumen und Lorbeeren gemischt werden.

Tteinsame (Lithospermum), Gattung der Rauhblättler. — Arten: Gemeiner St. (L. officinale), hat einen $1^1/2$ —I Fuß hohen, frautigen, ästigen Stengel, sitzende, kahle, adrige Blätter, grünsweißsgelbliche, kleine Blumen, milchweiße, porcellanartige, glänzende Schließsfrüchte. Man findet diese Pflanze unter Gebüsch, auf Schutt 2c., ist ausdauernd und blüht im Mai und Juli. Früher dienten die Früchte als Meers oder Sonnenhirse gekocht bei Steinbeschwerden, Ruhren 2c. Sie sollen auch harntreibend wirken und die Wehen befördern. In

Emulsionen wirken sie reize und schmerzmildernd.

Sternanis (Illicium), Gattung der Magnoliengewächse. — Arten: Echter St. (I. anisatum), ein immergrüner Strauch in China und Japan mit lederigen, länglich-lanzettlichen, glänzenden Blättern, welcher den Sternanis liefert. Der Name rührt von der sehr charafteristischen Form der Frucht her, welche auß 5 bis 8 schötchenförmigen, mit den Spitzen aufwärts gebogenen Fächern zusammengesetzt ist, die vom Ende des Fruchtstiels sternförmig und horizontal außlaufen. Er hat einen starken Geruch wie Anis, aber noch seiner und würzhaft süßlichen, etwas brennenden Geschmack, beides in Folge eines Gehaltes an ätherischem Del, das in seinem ganzen Wesen dem eigentlichen Anisöl sehr ähnlich ist. Seine Verwendung sindet es hauptsächlich in der Liqueurfabrikation; in den Apotheken dient es wie Anisöl als würzhaftes, erwärmendes Mittel.

Sternblume (Aster), Gattung der Vereinblüthler. Arten Virgils=St., bergliebende Aster (Aster Amellus), ein perennirendes, auf steinigen Hügeln und Bergen Mitteleuropas hier und da wachsendes, auch in Gärten wegen seiner schön blauen Strahlblüthen nicht selten zur Zierde angepflanztes Kraut mit ovalen, scharfen, ectigen, stumpf gesägten Blättern, in Doldentrauben stehenden Blüthen=
föpfen und sperriger, aus länglichen stumpfen Schuppenblättern besstehender Blüthenfopshülle. Wurzel und Kraut wurden gegen Entzündungen der Leistendrüsen, Vorfälle, Brüche und Augenkrankheiten

gebraucht.

Sterndistel (Calcitrapa), Gattung der Vereinblüthler. Arten: Flecken = St. (C. Jacea) hat einen aufrechten, ½ bis 3 Fuß hohen, flaumhaarigen Stengel, oben lanzettliche, unten fiederspaltige Blätter, purpurröthliche, pfirsichblüthenrothe oder weiße Blüthen, weichhaarige Schließfrüchte. Man findet sie in Europa und Asien überall an Wegen, auf Wiesen, Triften und Vergen. Wurzel und Araut sind bitter und adstringirend und werden zu Gurgelwässern und da ansgewendet, wo extractivstoffige Mittel am Platze sind. Die echte St. (C. Hippophaestum) hat einen weichhaarigen, äftigen, 1 bis 3 Fuß hohen Steugel, graulichgrüne, siedertheilige Blätter und röthliche oder weiße Blüthen. Der Same in Wein gefocht und täglich alle 4 Stunden 3 starke Eßlöffel davon getrunken, ist ein gutes und linderndes Mittel gegen den Stein. Früchte und Wurzel wirfen harntreibend, während ein Thee von den Blüthen gegen Wechselsieber dient.

Sternlebermoos (Marchantia), Gattung der Marchantiasceen. Art: Das vielgestaltige St. (M. polymorpha) hat ein mehserere Zoll langes, ziemlich breites, grünes, gabeltheiliges Laub mit einem Mittelnerv. Aus diesem Laube erheben sich gestielte, schildsund strahlenförmige Fruchtknöpschen. In letzteren besinden sich kleine, rundliche Behälter, sogenannte Büchsen, welche zuletzt aufspringen und die zahlreichen mit Schleudern vermischten Keimkörner ausstreuen. Das Laub enthält überdies zahlreiche, kleine, becherförmige Behälter, in welchen grüne Knospchen offen daliegen. Dieses Moos sindet sich an Brunnenrändern, an feuchten Mauern und Wegen, sowie auch in Sümpfen nicht selten. Früher wurde es als Arznei in Leberverhärs

tung verwendet.

Sternmiere (Stellaria), Gattung der Alsineen. Arten: Die gemeine St. (St. media) oder Hühnerdarm hat eine dünne langfaserige Wurzel und niederliegende schwache Stengel. Diese sind oberwärts gabelästig, aufsteigend, gegliedert und bis auf eine Linie von seinen Härchen kahl. Die gegenständigen Blätter sind eirund, zugespitzt. Die Blüthen kommen einzeln aus den Aft- und Blatt-winkeln. Die Frucht, eine längliche Kapsel, ist ein beliebtes Futter für Sinavögel.

Stiefmütterchen f. Beilchen.

Stinkafant f. Afant.

Storax (Styrax), Gattung der Storaxpflanzen. Arten: Der gebräuchliche St. (St. officinalis) ist ein mäßiger, bisweilen nur strauchiger, vielästiger Baum, mit rundlich ovalen, unterseits stern= haarig filzigen Blättern und einfachen, 3= bis 6blüthigen überhän=

genden, weißen, wohlriechenden Trauben am Ende der Aestchen, von welchen das unter dem Namen Storax bekannte, vanilleartig riechende Harz stammt. Der Storax wurde in früheren Zeiten in ähnlichen Fällen wie pernanischer Balsam und Benzoë innerlich gegeben. Gegen-wärtig wird er nur äußerlich zu Räucherungen, Salben und Pflastern

verwendet, wovon bei Benzoë bereits die Rede war.

Storchschnabel (Geranium), Gattung der Storchschnabelgewächse. Bon den einheimischen Arten ist die gemeinste der stinsfende St. oder das Robertskraut (G. Robertianum) mit krautsartigem, rauhhaarigem Stengel, dreis dis fünsschnittigen Blättern, aufrechten Blüthenstielen, die zusammen eine schlaffe Rispe bilden, psirsichrothen Blüthen und kahlen Früchtchen. Der großblüthige Wiesen sch. (G. pratense) wird östers in Gärten gepflanzt. Er hat einen dicken schiefen Wurzelstock und aufrechte, 1—2 Fuß hohe, ästige, behaarte Stengel. Die rundlichen flaumhaarigen Blätter sind fünse oder siebentheilig mit länglichen, siederspaltigen Zipfeln. Diese Pflanze dient gegen Blutslüsse, Schleimslüsse und Wunden. Der gestleckte St. (G. maculatum) hat eine sehr zusammenziehende Wurzel, welche in Amerika als Alaunwurzel bekannt ist, gegen Diarrhöen, Ruhren 2c. häusig gebraucht wird und Tannin, Gallussäure, Schleim, Stärkenehl, etwas Harz und einen krystallinischen Stoff enthält.

Treifenfaren (Asplenium), Gattung der Wedelfaren. — Arten: Der rothe St. (A. trichomanes), dessen 4 bis 6 Zoll lange, sehr zahlreiche Wedel mit schwarzbraunen, glänzenden Stielen häufig in Felsen und Mauerritzen wuchert, hat kleine, süsende Blättschen, die sich beinahe bis zum Strunk herabziehen. Im Mittelalter war dieses Kraut ein berüchtigtes Mittel wider Beherungen und noch jetzt mögen Einfältige, zumal auf dem Lande, ihr Wesen damit treiben. In den Apotheken führte man es sonst gleichfalls als ein heilsames Mittel in Brustkrankheiten. Man bediente sich des Aufgusses der Wedel; allein sie sind unkräftig, haben gar keinen Geruch und nur einen sehr geringen zusammenziehenden Geschmack. Der Mauer=St. (A. Ruta muraria) mit doppelt siedertheiligem Laube und rautensförmigen, dreilappigen, feingekerbten Abschnitten, wächst häusig an Mauern und Felsen. Das Laub war sonst unter dem Namen weißes Frauenhaar als eröffnendes, den Auswurf beförderndes Mittel bei Schwindsucht, Brust= und Milchbeschwerden in Gebrauch.

Sturmhut s. Gisenhut.

Sußgras (Glyceria fluitans) oder Mannaschwingel, aus der Familie der Gräser, sindet sich in Wassergräben mit schwimmenden Blättern. Aus den kleinen glänzendbraunen Samen wird die Mannagrütze (s. d.) bereitet, die von Schlesien und Polen aus in den Handel kommt.

Süßholz besser Süßholzwurzel (Radix Liquiritiæ oder R. Glycyrrhyzæ) ist ein bedeutender Handelsartikel. Das gemeine Süßholz (G. glabra) hat eine kriechende Wurzel, einen ästigen, 3 bis

5 Fuß hohen Stengel, unpaarig gefiederte, eilf= bis dreizehnzählige Blätter, halbviolette Blüthen in gestielten, ährenförmigen Trauben und glatte kahle, drei= bis viersamige Hulsen. Gine specifische Beil= fraft besitzt das S. nicht; der Gehalt an Zucker und Schleim ver= leiht ihm eine schwach nährende, einhüllende und den Auswurf be= fördernde Wirkung. Darum braucht man es mit Neuten in Husten, bei Beiserkeit, zur Beförderung des Auswurfes in Bruftfrankheiten, in Steinbeschwerden, in der Harnstrenge. Besonders nütlich ist es zur Verbesserung des Geschmacks anderer Arzneien; hiezu bedient man sich vornehmlich des Süßholzpulvers, mit welchem z. B. die Pillen bestreut werden. Als Arzneimittel selbst wird das Süßholz entweder ebenfalls als Pulver oder zerkleinert mit anderen Mitteln als Thee gegeben. Soll es eine gute Abkochung im Wasser geben, so darf man es nicht lange sieden laffen, weil sonft die hitteren Theile mit herausgezogen werden. Uebrigens pflegt man die Wurzel auch um des Wohlgeschmacks willen zu kauen. Man kennt eine Menge Zubereitungen des Süßholzes. Die gemeinste und wichtigste ist der all= gemein bekannte Lakritzensaft, welchen man überall bereitet, wo die Wurzel gebaut wird. Guter Lakritzensaft muß schwarz, fest, derb, trocken, nicht angebrannt, leicht zerbrechlich und auf dem Bruche glänzend sein, sich aber bald und völlig im Munde auflösen. fäufliche eingedickte Süßholzsaft muß zum medicinischen Gebrauche durch Einweichen gereinigt und in die Form eines trockenes Extractes durch Behandeln im Wasserbade gebracht werden. In den Apothefen findet man noch eine Sugholz-Paste und eine S.-Belatine. Der Sußholz-Shrup ist nicht mehr officinell; will man ihn bereiten, so kocht man 1/4 Stunde bei gelindem Feuer 1/2 Pfund zerschnittene Süßholz-wurzel in 3 Pfund heißem Wasser, prest die Flüssigkeit ab, verdampft sie bis auf 56 Loth, setzt derselben 2 Pfund weißen Zucker und 2 Pfund abgeschäumten Honig zu und kocht die Masse einmal auf.

Sumach oder Schmack heißen getrocknete oder gemahlene Blätter, Blattstiele, Blüthen und dünne Zweige von baum- und strauchartigen Gewächsen der Gattung Sumach (Rhus), die wegen ihres starken Gehalts an Gerbstoff als Gerbmittel und noch mehr als Farbstoff und zu Farbenbeizen eine ausgedehnte Verwendung haben: Um reichsten an Gerbstoff und darum den echten Schmack liefernd ist der Gerberbaum (Rh. coriaria), der Essigbaum unserer Ansagen, der an seinen 5-7paarigen Fliederblättern, grünlichgelben Blüthenbuschen und schön rothen, aus gehäuften Früchtchen bestehenden Kolben sehr kenntlich ist, hier übrigens durch den ihm sehr ähnlichen virginischen Essigbaum vertreten sein kann. — Eine geringere nur zu Gerbereizwecken dienliche Waare liefert der Perückenbaum (Rh. cotinus). Der Giftsumach (Rh. toxicodendron), ein nordamerifa= nischer Strauch mit dreizähligen Blättern und eirunden Blättchen, enthält in allen Theilen einen giftigen, Leinwand und Papier dauerhaft schwarz färbenden Saft und bewirft bei reizbaren Menschen auch

schwindel und Krampfzufälle, hat jedoch durch Eultur in unseren Anlagen schon viel von seiner Giftigkeit verloren. In der Arzneikunst hat man sich der adstringirenden Kraft der Gerber = Sumachs und des virginischen Sumach mit Nutzen zur Stärkung erschlaffter Theile und der Säure der Beeren, welche in Krystallen auschießt, sonst zur Stärkung des Magens, gegen Bauch und Blutflüsse, den Mastdarmverfall, zur Befestigung der Zähne 2c. bedient.

Sumpfporst, wilder Rosmarin (Sedum palustre) aus der Familie der Heidegewächse, ist ein betäubender Giftstrauch mit immergrünen, eingerollten, unterseits rostbraunen silzigen Blättern und weißen Doldenblüthen. Er wächst auf Torfmooren, besonders in Böhmen. Die Blätter wurden früher medicinisch angewendet; sie riechen frisch widerwärtig betäubend und schmecken bitter-zusammenziehend. Ihre Hauptbestandtheile sind ätherisches Del und Gerbsäure. Innerlich in größeren Gaben gegeben, bewirft das Kraut Kopfweh, Schwindel, Betäubung, Uebelkeit, Angst, Erweiterung der Pupille und pustutösen Ausschlag. Man hat es im Aufgusse (1/2 Unze auf Unzen Colatur) gegen Stickhusten, gichtische und rheumatische Leiden und äußerlich gegen chronische Ausschläge empsohlen, macht aber jetzt selten Gebrauch davon. Auch wird es gegen Motten und dergleichen Ungezieser empsohlen. In nördlichen Gegenden sollen sich die Biersbrauer desselben statt des Hopfens bedienen.



Tabak (Nicotiana), Gattung aus der Familie der Nachtschattengewächse. Arten: Der gemeine T. (N. Tabacum, Fig. 89) ist ein jähriges Kraut, welches einen einfachen oder ästigen, 4 bis 6 Fuß hohen, drufig-flaumhaarigen Stengel besitt. Die großen Blätter sind eirund, zugespitzt, die oberen länglich-lanzettlich. Die Blüthen kommen aufrecht in einer Rispe am Gipfel des Stengels hervor-Sie haben eine glockig-tellerförmige, am Saume rosenrothe, sonst weißliche Blumenkrone. Diese Art, sowie der großblättrige T. (N. macrophylla), mit viel breiteren, stengelumfassenden, an der Basis geöhrten Blättern, giebt vorzugsweise den gebräuchlichen Tabak; doch wird zu diesem Zwecke auch der Bauern=T. (N. rustica) angepflanzt, welcher sich durch die grünlich-gelben Blumenkronen, deren Saum ausgebreitet ist und gerundete Lappen hat, leicht unterscheidet. Die Pflanze mächst in Deutschland und selbst noch in Schweden in gutem Boden üppig genug und entzieht auch dem Boden viel Kraft, nur daß das Product eben der Feinheit ermangelt. In dem Tabak, welcher in Deutschland und Frankreich cultivirt wird, ist das eigen= thümliche Tabakgift, das sogenannte Nicotin, zu 7 oder 8 Procent

enthalten, während der Havannatabak nur etwa 2 Procent hat. Das Nicotin ist ein Alkaloid, wasserhell, tropsbar und ölartig flüssig; es ist schwerer als Wasser, verslüchtigt sich bei vorsichtiger Erwärmung in weißen, stark reizenden, tabakartig riechenden Dämpfen, welche entzündlich sind, in der Kälte riecht es fast gar nicht, erregt aber Niesen; sein Geschmack ist kaustisch=scharf und lange anhaltend. Auf den thierischen Organismus wirkt es schon in sehr kleinen Gaben giftig ein; ein Tropsen Nicotin vermag einen Hund zu tödten. Neben dem Nicotin unterscheidet man noch das Nicotian der Tabaks-kampher, einen ebenfalls flüchtigen, kampherartigen, im Wasser nicht löslichen Körper, der sich übrigens beim Erhitzen mit Kalilauge eben-falls in Nicotin verwandelt. Diesem Stoff, der in den besten, nicotin=ärmsten Tabaken am reichlichsten vertreten ist und in den geringen Sorten mit viel Nicotin ganz fehlt, schreibt man das eigenthümliche

Aroma der feinen Tabake zu.

Der Tabak dient den meisten Menschen zum täglichen Genusse, ob er gleich weder Nahrung gewährt, noch sonst ein reelles Bedürfniß befriedigt. Die Stengel und Blätter werden gekaut, geschnupft, geraucht, ohne daß der Geschmack und Ge= ruch besonders angenehm ist; dabei ist jeder erste Genuß des Tabaks widrig, in welcher Gestalt er auch genossen werde. In die Nase geschnupft reizt er die Schleimhaut, doch ist die narkotische Wirkung nicht zu bemerken, aber diese zeigt sich schon etwas beim Rauen, wo er zugleich die Schleim= haut der Mundhöhle reizt und die Speichel= absonderung mehrt. Noch mehr narkotisch wirkt er beim Rauchen; hier erregt er bei dem nicht daran Gewöhnten starken Schweiß, zumal am Kopfe, Blässe des Gesichtes, Angstgefühl, Etel, Erbrechen, Durchfall, Betäubung. Die daran gewöhnt sind, empfinden nur leichte Aufregung des Ge= hirns und gerade dieser geringe Grad von Narkose macht diesen Genuß angenehm. Der T. ift in früheren Zeiten wegen der die Empfindlichkeit herabsetzenden, die Muskelfaser erschlaffenden und harntreibenden

faser erschlaffenden und harntreibenden Wirkung häufiger als in unseren Tagen angewendet worden. Nicht mit Unrecht, bemerkt Prof. Schroff, hat man ein Mittel verlassen, das nicht selten lebensgefährliche Folgen nach sich zieht, dessen heile kräftige Wirkungen zudem unzuverläßlich sind und das leicht durch bei weitem sicherer wirkende Mittel ersetzt werden kann. Zu den ein=

Figur 89.



Der gemeine Tabat.

zelnen Krankheiten, in welchen der Tabak empfohlen wird, gehören die Waffersucht, besonders bei Personen, die starke Getränke gemiß= braucht haben. Vornehmlich sind es die Bauch= und Brustwassersucht, die man mit dem Tabak zu bekämpfen gesucht. Nicht minder wird der T. in Krankheiten der Urinwerkzeuge, besonders bei krampfhaften Harnbeschwerden und Harnzwang, theils innerlich, theils äußerlich in Klystieren mit Erfolg angewendet. Auch im Tripper mit schmerz= haftem, vermindertem Harnabgange, beim Blafenkatarrh, bei frankhaften Pollutionen, in verschiedenen Nervenkrankheiten, namentlich in Reuch- und Krampfhusten, Krampfasthma und Starrframpf wird er empfohlen. Hartnäckige Krampf= und Blähungskoliken mit Leibes= verstopfung geben bei nicht entzündlicher Natur Hauptanzeigen für den Gebrauch des T.; er wird hier selbst vom Volke als Hausmittel gebraucht. Hartnäckige Leibesverstopfung weicht meisthin schon dem bloken Rauchen des Tabaks, zumal bei Kranken, die nicht daran gewöhnt sind. Bon den wohlthätigen Wirkungen des T. gegen die epidemische Cholera sind mehrere Fälle aufgezeichnet. Bei eingeklemmten Kothbrüchen empfiehlt man Klustiere des Decocts, welche selbst in den hartnäckigsten Fällen Hilfe schaffen; man giebt eine ganze oder halbe Drachme der Blätter auf 12 bis 16 Unzen siedendes Waffer. Gegen dronische Hautkrankheiten, Krätze, Flechten und Grindkopf dient der Aufguß oder die Abkochung, doch darf die Gabe nie größer sein als 1 Unze Tabak auf 8 Unzen Colatur. Waschwasser und Salben aus Tabak benützte man mit Erfolg gegen Ungeziefer, schlaffe Geschwüre, kalte Geschwülste. Endlich dient der T. als Gegengift bei Vergiftungen mit Schwämmen und Arsenik. Sonst gab man bis= weilen das Pulver des getrockneten Krautes zu 1 bis 3 Gran oder den Aufguß aus 10 bis 30 Gran innerlich; gegenwärtig giebt man das erstere nur noch als Niesemittel. Aeußerlich wird es in derselben Babe auf 4 bis 6 Ungen Colatur, zu Klustieren, Bähungen 2c. benütt. Das Extract und die Tinctur sind entbehrlich; ja letzterer ist fogar im hohem Grade gefährlich.

Zaschelfraut f. Hirtentäschel.

Tänbling, giftiger oder Speiteufel (Agaricus emeticus, Fig. 90), aus der Familie der basidiensporigen Pilze, hat den Hut glockig, dann ausgebreitet, glänzend, erst roth, dann braun, grünlich, gelblich, auch weiß mit gefurchtem Rande und weißem, unter der Haut röthlichem Fleische. Der Stiel ist kurz, schwammig, weiß oder röthlich. Er riecht ekelhaft und bewirkt ein heftiges Erbrechen.

Takamahak (Tacahamaca). Dieses aus Westindien kommende Harz stammt, wie man sagt, von Elaphrium tomentosum, einem Baume aus der Gruppe der Burseraceen. Manche leiten es von dem großen Schönblatt (s. d.) ab. Es ist fast ein reines Harz mit Spuren von ätherischem Dele, weißgelblich oder grünlich, von starkem, angenehmem, gewürzhaft bitterlichem Geschmack und eigensthümlichem, wie aus Lavendel und Ambra gemischtem Geruche. Ins

nerlich wird es selten gebraucht, aber äußerlich ziemlich überflüssig unter Magenpflastern zur Erwärmung und Förderung der Verdauung. Auch zu Räucherungen, bei Rheumatismen, Rhachitis und einigen

anderen Leiden ist das Harz benutzt worden.

Tamarinde (Tamarindus), Gattung der Cäsalpiniengewächse. Arten: Indische T. (T. indicus) ist ein hoher ansehnlicher Baum mit ausgebreiteter, dicht belaubter Krone, mit einem säuerlichen Mark gefüllten Hülsen, die geschlossen bleiben und 3 bis 12 rautenförmige Samen enthalten. Im südlichen Asien und dem mittleren Afrika heimisch, jetzt aber in den Tropenländern gebaut, wo die weinsäuerlichen Früchte als Obst gegessen und zu einem kühlenden Getränke verwendet werden. Die Hülse der orientalischen T. unterscheidet sich auffallend von der der amerikanischen; die erstere ist 6—7mal so lang als breit und enthält 8—12 Samen, während die letztere nur 3mal so lang

als breit ist und 1-4 Samen enthält. Zu uns kommen die Früchte niemals ganz, sondern nur das von der äußeren Haut befreite und mit Zucker zu einem Muse bereitete Mark, welches eine brei= artige, schleimige, zähe, schwarzbraune Masse darstellt, die mit den harten Samen und ben starken Fasern, durch welche die Samen in den Hülfen befestigt sind, vermengt ist. Es hat einen weinartigen Geruch und weinsäuerlichen Geschmack, besteht aus Zucker, Weinstein, Weinfäure, Citronenfäure, Aepfelfäure, Pflanzengallerte, Gummi 2c. Das offici= nelle Tamarindenmus ist noch einmal mit Wasser gekocht, zur Extractdicke abgedampft und mit Zucker versetzt. Die T.



Der giftige Tänbling.

wurde schon seit den Zeiten der Araber geschätzt: man gebrauchte sie als ein durstlinderndes, nährendes, erfrischendes, hauptsächlich aber und in größerer Dosis als ein gelind wirkendes Abführmittel. Sie emspfehlen sich als solches in allen sieberhaften und entzündlichen Krantsheiten, da sie den Darmcanal in keiner Beziehung beeinträchtigen, vielmehr erfrischend auf das Blut und bei galligen Zuständen entschieden verbessernd auf die sehlerhaft abgesonderte Galle wirken. Hiebei ist ihre von dem Säureantheile bedingte, fäulniswidrige Eigenschaft nicht zu übergehen. — Man giebt die T. zu 1 bis 2 Unzen innerhalb 24 Stunden in Abkochung auf 1 Pfund Basser. In ähnlicher Beise, nur in geringerer Gabe, nämlich zu ½—1 Unze wird das Tamarindenmus in einer Flüssigkeit aufgelöst oder als Zusatz zu Latwergen verordnet. Man bereitet dieses Mus aus dem mit hinslänglichem Basser weich gekochten, rohen Tamarindenmarke, indem man die Abkochung durch ein Haarsieb durchreibt und die breiartige

Flüssigkeit über gelindem Feuer und unter beständigem Umrühren bis zur Consistenz eines dickeren Extractes abraucht; zu jedem Pfund werden 4 Unzen weißer Zucker zugesetzt. Am besten wird das Tama-rindenmus in Verbindung mit Molken genommen. Die Tamarinden-molken werden wie die gemeinen Molken bereitet, nur wird statt der Säure 1 Unze Tamarindenmus angewendet und mit Weglassung der kohlensanren Magnesia filtrirt.

Zanne (Abies), Gattung der Tannengewächse. Die Weiß= oder Edeltanne (A. pectinata) gleicht der Fichte, jedoch ist die Rinde glatt und weißlichgrau; die flachen, stumpfen, ausgerandeten Blätter sind zweizeilig angeordnet und oben glänzend dunkelgrun, unten matt weiß und die Zapfen stehen aufrecht. Auch die Tanne bildet in Gebirgen große Wälder und ist ihr Holz zu Schnitt= und Spaltholz sehr geschätzt. In der Schweiz sammelt man das aus den Stämmen schwitzende Harz, reinigt und läutert es und verkauft es als gemeinen Terpentin. Die jungen Blätter riechen sehr angenehm, balfamisch, erquickend und fühlen die Luft ab. Im Erzgebirge macht man die jungen Zapfen in Zucker ein und genießt sie als Confect, mehr aber als magenstärkendes Mittel. Die Balfamtanne (A. balsamica) bei uns jetzt ziemlich gemein, stammt aus Nordamerika. Die Rinde des Stammes ist ziemlich glatt und aschgrau, das Holz weiß und ebenso brauchbar wie von der Weißtanne. Man trifft an den Stämmen häufig Beulen an, welche beim Zerdrücken einen hellen, wohlriechenden Terpentin fließen lassen, der in England unter dem Namen "Balfam von Gilead" oder canadischer Balsam verkauft wird. Schließlich sei noch bemerkt, daß die Sprossen der Weißtanne als wirksame Bestand= theile Terpentinöl und Harz, überdies eigene Gerbfäure enthalten. Getrocknet verlieren sie viel von ihrer Wirksamkeit. In Abkochung hat man sie in ähnlichen Krankheiten wie den Terpentin gegeben. —

Taubnessel (Lamium), Gattung der Lippenblüthler. Arten: Die rothe T. oder Bienensaug (L. purpureum), wird 1 Fuß hoch, hat herzförmige, stumpse Blätter und purpurrothe Blumen, welche in schönen Quirlen oben am Stengel herumsitzen und von Bienen sleißig besucht werden. Man sindet diese Pflanzen bei und auf Wiesen, in Gärten und auf Aeckern; wird von Schasen und Ziegen gesressen und ist jung als Gemüse branchbar; später riecht sie unangenehm und dient zum Vertreiben der Wanzen. Blätter und Blüthen sind im Aufguß sehr wirksam bei weißem Fluß. Andere ähnliche Arten sind die gesteckte T. (L. maculatum), welche in Italien gegen Milzfrankheiten gebraucht wird, dann die weiße T. (L. album), die als Thee gegen katarrhalische Leiden dient.

Taumellolch f. Lolch.

Tausendguldenkraut (Erythræa), Gattung der Enziangewächse. Arten: Gemeines T. (E. Centaurium, Fig. 91), Fiebertraut, Erdgalle, Aurenkraut, hat einen aufrechten, oben gabelständigen Stengel, gegenständige, ovale ober längliche Blätter und rosenrothe Blüthen in schirmförmigen Trugdolden. Es wächst häusig auf Wiesen, Tristen und Ackerrainen. Diese Pflanze zeichnet sich durch seinen iu Wasser und Alkohol löslichen, bitteren Extractivstoff aus, der dem Enzian sehr verwandt ist. Die Wirkung des Tausendzuldenkrauts ist im allgemeinen jener der Wurzel des rothen Enzian ähnlich, nur schwächer und es wird daher wie die Enzianwurzel mit Nuțen bei Trägheit der Verdauung mit Säureerzeugung oder übermäßiger Schleimerzeugung, bei träger Bewegung des Blutes in den Unterleibsvenen, bei zurückgehaltener Gallenabsonderung, daher in Scrophulose, Bleichsucht, Gelbsucht, Gicht, Wassersucht, Hypochondrie, Hysterie, im Wechselsieber angewendet. Visweilen läßt man den aus

dem frischen Kraute gepreßten Saft nebst anderen Kräutersäften aus Fieberklee, Löwenzahn, Sichorie 2c. brauchen. Das getrocknete Kraut giebt man zu 2 bis 4 Drachmen auf 4 bis 8 Unzen Colatur häufig als Zusatz zu

bitteren Theesorten.

Tagusfrant, Eibenbaumblätter f. Eiben.

Terpentin, Terpentinöl, f. Riefer.

Teufelsabbiß (Succisa pratensis) aus der Familie der Kardengewächse, wächst auf feuchten Wiesen und in Wäldern. Name dieser Pflanze rührt daher, weil die Pfahlwurzel wie abgebissen erscheint, was der Sage nach von dem Teufel herrühre, der den Menschen die Kraft derselben mißgönne und sie deshalb abbeiße. Die Blätter sind wie beim Wegerich, nur länger und zungenförmiger, schwarzgrün, rauh, ganzrandig und schwachge= zähnt und je weiter oben, desto schmaler. Diese Pflanze blüht im August und hat blauviolette Blüthenköpfchen mit einer vielblättrigen Blüthendecke. Der Geschmack ist bitter, etwas adstringirend, der Geruch unmerklich. Wurzel und Kraut wird gestoßen, dann gegen Ent= zündungen und bei Schmerzen in Folge



Das gemeine Tausendguldenkraut.

Quetschungen gebraucht, auch als Gurgelwasser angewendet. — In früheren Zeiten wurde der T. zur Zauberei und zum Schatzraben häufig benützt.

Zenfelsdreck s. Asant.

Thee, dinesischer f. Theestrauch.

Theer oder flüssiges Pech (Pix nigra liquida) ist ein Erzeugniß der Kunst und wird aus den der Glühhitze ausgesetzten Stämmen und Wurzeln der Kiefern gewonnen. Bei jeder trockenen Destillation von Holzarten geht zuerst die Theergalle, eine bräunliche Flüssigiskeit, dann die brenzliche Holzsäure und zuletzt der Theer in die Vorlage über, der demnach als eine Ausschlung von Brandharzen in Brandölen zu betrachten ist. Der aus den Fichten und Tannen gewonnene Theer unterscheidet sich vermöge der harzigen Beschaffenheit des Holzes mehrsach von dem aus Buchenholz bereiteten, welcher reicher an Kreosot ist. Die Wirkung des Deles wird von dem Dele und Kreosotgehalte bestimmt, daher die fäulniswidrige Eigenschaft desselben und sein Gebrauch bei chronischen Katarrhen, Schleimasthma, Lungensucht und anderen Vereiterungen innerer Organe, beim Scorbut, bei fauligen Blattern 2c. Gegen Brustkrankheiten hat man auch



Der dinefische Theeftrauch.

früher besonders Theerdämpfe. die man durch Erhitzen des in einer Schale befindlichen Theers mittelst einer Weingeistlampe entwickelte, benütt. Bleibenden verdienten Ruf hat sich aber der Theer durch seine gezeichnete Wirksamkeit in chronischen Hautleiden bei seiner äußerlichen Anwendung erwor= ben und zwar bei Krätze, Juckblattern, Schwindflechte, befon= ders bei nässender Flechte, Pustelflechte, Kopfgrind, Flech= ten, Schuppenflechte. Weniger leistet er bei fauligen, stin= fenden Geschwüren, beim Krebs. Rach Hertwig stirbt die Krätzmilbe binnen 5 Minuten nach der Einreibung mit Theer. —

Man reibt den Theer in die Haut ein oder bestreicht blos die Haut damit, am besten mittelst eines Charpiepinsels etwa messerrückendick oder verwendet die Verbindung des Theers mit gleichen Theisen Fett oder Seise. Theersalben bringen übrigens durch ihren starken Reiz leicht eine rosenartige Entzündung der Haut hervor, passen daher nur

bei großer Reizlosigkeit.

Theestranch (Thea), Gattung der Camelliengewächse. Arten: Der chinesische T. (Thea chinensis, Fig. 92) ist ein 4—8 Fuß hoher, auf Hügeln in China und Asien wild wachsender Strauch mit immergrünen, kurzgestielten, elliptischen oder länglichelanzettlichen oder eirunden, meist spitzen, gesägten, kahlen glänzenden Blättern (unseren Kirschblättern ähnlich). Durch Cultur sind drei sehr standhafte Spiele

arten, der grüne, braune und geradästige Theestrauch entstanden, von deren Blättern unsere Theesorten herrühren. — Die Blätter werden jährlich viermal gesammelt, in kochendes Wasser getaucht, auf heißen, eisernen Blechen geröstet und dann eingerollt als grüner oder brauner Thee in den Handel gebracht. Die bei uns gangbarsten Sorten sind vom schwarzen oder braunen Thee: Pecco, Souchong, Congo, Bohea (Thebuh); vom grünen: Perl= oder Kaiferthee (Imperial, bei den Engländern Gunpowder, Schiefpulver), Hahsan, Sulong, Tongkai. Die verschiedenen Theesorten, welche man im Handel unterscheidet, sowie deren verschiedene Farbe hängen lediglich von der Zubereitung ab. In den zusammengerollten Blättern, wie wir den Thee erhalten, hat er einen lieblichen, leichten, gewürzhaften Geruch und einen bitter= lichen, etwas zusammenziehenden Geschmack. Seine Hauptbestandtheile sind ätherisches Del, Chlorophyll, Gummi, eisenbläuender Gerbstoff, Eiweiß, Harz und ein krnstallinisches neutrales Princip, Thein genannt. Der braune oder schwarze Thee scheint etwas mehr Thein zu liefern, als der grüne, doch hängen die Wirkungen weniger von dem Thein als von dem ätherischen Dele und Gerbstoffe ab. Ueber den diatetischen Nuten und Schaden des Thees ist viel gestritten worden; ihm gebührt weder das übertriebene Lob, noch der unbedingte Tadel, der ihm geworden. Mäßig und nicht zu schwach genossen, hat er die schädlichen Folgen niemals, die man ihm zuzuschreiben pflegt. Freilich sowie man ihn im gemeinen Leben vielfach zu trinken gewohnt ist, wirkt er nicht viel anders als warmes Wasser. Medicinisch wird er bei muskulöser Schwäche des Darmcanals und Fehlern der Verdauung benützt, namentlich bei davon herrührenden Uebelkeiten, Kopfschmerzen, Erbrechen und Durchfall. Er ist ferner in Fiebern und Wassersuchten als Getränk empfohlen, nicht minder bei Krankheiten des Herzens, bei Gicht und Rheumatismus. Husterischen und Hypochondrischen schafft er bisweilen eine augenblickliche Erleichterung, sowie er auch nach Anstrengungen des Körpers und Geistes einige Erquickung ge= währt. Vortheil leistet er überhaupt bei Krankheiten, wo es darauf ankommt, die Hautthätigkeit zu unterstützen. Man nimmt ihn zu einer halben bis ganzen Drachme und mehr in einem Aufgusse von 8 Unzen kochenden Wassers. Zur Beförderung der Hautausdünstung bedarf es eines schwächeren Aufgusses.

Thymian f. Queudel.

Tollkirsche (Atropa), Gattung der Nachtschattengewächse. — Arten: Die gemeine T. (A. Belladonna, Fig. 93) ist eine 4 bis 6 Fuß hohe Pflanze mit eiförmigen oder elliptischen Blättern, ledersbraunen überhängenden Blüthen und firschgroßen, glänzend schwarzen Beeren, die Unersahrene oft zum Genusse verleitet haben. Das giftige Princip dieser Pflanze ist durch alle ihre Theile verbreitet und offensbart sich durch einen unangenehmen betäubenden Geruch.

Derjenige Theil, welcher hauptsächlich zu Vergiftungen Anlaß giebt, sind die Beeren, zum medicinischen Gebrauche dienen aber fast

ausschließlich die Blätter und die Wurzel; letztere ist kräftiger als die ersteren. Der wichtigste Bestandtheil der Pflanze ist ein Alkaloid, das Atropin, auf dem die gistige und arzueiliche Wirkung zu beruhen scheint. Aus den Untersuchungen Prof. Schross's geht hervor, daß die Wurzel sowohl als die Blätter in Beziehung auf ihre Wirstung nach Verschiedenheit der Wachsthumsperiode abwechseln. So ist die im Juli gegrabene Wurzel noch einmal so stark als die im März oder October gegrabene Wurzel und die Blätter sind gleichfalls im Juli, wenn die Pflanze bereits Früchte trägt, wirksamer als zu jeder



Die gemeine Tollfirsche.

anderen Zeit. Uebrigens hat die von jeher angenommene Meinung, daß die Wurzel doppelt so fräftig ist als die Blätter, ihre Richtig= feit. Für beide Pflanzentheile eig= net sich die Pulverform am besten und zwar von der Wurzel, aus der fräftigsten Periode von 1/3 bis 1 Gran als Gabe für Erwachsene, für Kinder 1/2-1/6 Gran; von den Blättern die doppelte Menge. In der Regel setzt man das Mittel aus, besonders bei Kindern, wenn Erweiterung der Pupille. Trocken= des Halses und Schling= beschwerden eintreten. Der Aufauß der Blätter auf 2 bis 4 Drachmen auf 6 Unzen Colatur läßt sich nur für die äußerliche Anwendung als Bähung, Um= schlag, Augenwaffer, Ginspritzung rechtfertigen. Auch setzt man bis= weilen das Pulver zu Breium= schlägen, etwa in Verbindung mit Leinsamen, wenn man

Schmerzen, wie bei frebshaften Geschwüren oder anderen bösartigen Geschwülsten, oder frampshafte Zusammenziehungen der Muskeln, wie bei frampshafter Harnverhaltung, eingeklemmten Brüchen (Alnstiere aus einem Aufgusse der Belladonna), Strictur (Berengerung) des Mastdarms heben will. Das Atropin würde alle anderen Präparate entbehrlich machen, wenn nicht seine sehr heftige Wirkung in vielen Fällen sehr große Vorsicht erheischen würde. Aeußerlich verdient es in allen Fällen den Vorzug, besonders wenn es sich um Erweiterung der Pupille handelt. Das alkoholische Ertract wird zu ½—1 Gran gegeben und häusig äußerlich als Zusatz zu Pflastern und Salben oder aufgelöst zu Einträufelungen, zu Einspritzungen 2c. verwendet. Die Tinctur wird bereitet, indem man 4 Unzen trockenes blühendes

Rraut in 4 Seidel Spiritus 7 Tage lang macerirt, dann auspreßt und durchseiht. Die Gabe beträgt 2 bis 4 Tropfen. Diese Tinctur wird auch mit dem Seifenliniment gemischt und äußerlich als ein schmerzstillendes Mittel gebraucht. Die Tollfirsche wird vorzugsweise bei Nervenkrankheiten mit einem sehr günstigen Erfolge verordnet und zwar bei gesteigerter Empfindlichkeit der Nerven. Prof. Schroff erwähnt, daß ihm dieses Mittel einigemale die trefflichsten Dienste leistete bei den heftigsten Magenkrämpfen mit häufigem Erbrechen, auch bei veralteter Gelbsucht mit Gallensteinkolik. Bei Geisteskrankheiten, namentlich bei Manie, ist sie auch neuester Zeit sehr empfohlen worden, ebenso gegen Wasserschen. Bei Krämpfen und wo es gilt, lähmungsartige Schwäche in den Schließmuskeln zu bewirken, gegen Reuchhusten und andere frampfhafte Affectionen der Lunge und des Herzens, gegen sogenanntes Asthma (Brustbräune) empfehlen sie viele Autoritäten. Gegen heftigen Huftenreiz aus auderen Unlässen steht aber die T. dem Opium nach. Gegen Fallsucht haben sie mehrere Aerzte empfohlen, doch fah Prof. Schroff nie einen günstigen Erfolg; ebenso leistet sie bei Starrkrampf wenig. Dagegen ist sie umso wirk= samer bei frampfhaften Verengerungen, wo es sich um Lösung frampf= hafter Zusammenziehung der Schließmuskeln und kreisförmigen Muskelfasern handelt, sie mögen im After, in der Blase, in der Gebär= mutter, Darmcanal, Magen u. s. w. stattfinden. — Bei krankhafter Einklemmung der Gedärme, namentlich bei Nabelbrüchen, bei Darm= verengerung sah Prof. Schroff von großen Gaben die günstigste Wirkung. Augenärzte bedienen sich der T. in allen jenen Fällen, wo sie eine Erweiterung der Pupille münschen. Außerdem empfiehlt man die T. gegen scrophulöse Affectionen, gegen Anschwellungen der Leber, Milz, beginnende Magenverhärtung, gegen Krebs sowohl innerlich als äußerlich und endlich auf Hahnemanns und Hufelands Vorschlag als Vorbauungsmittel gegen Scharlach; doch hat die Erfahrung in der letzteren Beziehung sich nicht zu Gunften dieser Empfehlung aus= gesprochen.

Tolubalsam (Balsamum tolutanum) ist frisch weich und zähe, von einer goldgelben oder gelbbrannen, ins Röthliche spielenden Farbe, von durchdringendem, sehr angenehmem Geruche und einem süßlichen, erwärmenden, gewürzhaften Geschmacke. Durchs Alter wird er fest, hart, zerreiblich, ohne von seinen Eigenschaften und Kräften etwas zu verlieren. Seine Bestandtheile sind flüchtiges Del, Zimmtsfäure, Kohlenbenzoösäure und Harz. Der T. hat dieselben Wirkungen wie der schwarze peruvianische Balsam, nur milder. Hauptsächlich giebt man ihn beim chronischen Lungenkatarrh, beim Nachtripper, weißem Fluße und bei Krankheiten der Harnwerkzeuge,, namentlich Blasenkatarrh. Die Gabe ist theils in Substanz zu 10—30 Gran,

theils in Emulsionen.

Tormentille (Tormentilla), Gattung der Rosengewächse. Arten: Die gemeine T. (T. erecta) oder aufrechte Rothwurz Ist ein ausdauerndes Kraut mit walzig knotigem, kaft abgebissenem Wurzelstock, zahlreichen geschlängelten, weichhaarigen, meist röthlichen Stengeln, langgestielten, oft fünfzählig geschnittenen Wurzels und dreizähligen, sügenden Stengelblättern und kleinen, gelden Blüthen. Man sindet sie auf Waldwiesen. Die Tormentillwurzel, ein stark gerbestosschaftiges Mittel, wurde früher in Diarrhöen, Ruhren, Schleimmund Blutflüssen häusig angewendet. Gegenwärtig wird sie meist nur äußerlich äls zusammenziehendes Mittel, zur Stärkung des aufgelockerten Zahnfleisches, der erschlaften und vergrößerten Mandeln oder sonst eines jeden anderen an Erschlaftung leidenden Theiles, zur Beschränkung der schlechten Eiterabsonderung in schlassen Geschwüren benützt. Die Abkochung giebt man zu 1/2—1 Unze auf 6 Unzen Colatur sowohl innerlich als äußerlich. Das wässerige Extract wird in einer Gabe

zu 5-10 Gran genommen.

Traganth (Astragalus), Gattung der Familie Schmetterlings= blümler, hat 3 schönblühende Arten, nämlich den füßholzblätterigen T. (A. glycophyllus) mit gelben Blüthen, welcher an Bergwiesen und Feldgebüschen wächst, den spanischen T. oder die Raffeewicke (A. bæticus), deffen Samen früher als Raffee = Surrogat empfohlen wurden und den echten T. (A. verus), ein Strauch Klein = Asiens mit acht= bis zehnpaarigen, linealen, furzhaarigen Blättern, dessen Rinde durch Witterungseinflüsse eine schleimige Substanz ausschwitzt, die an der Luft erhärtet und als Traganthgummi in den Handel kommt. Die Wirkungen des Tr. sind wie die des arabischen Gummi einhüllend, erweichend und nährend, auch wird er ganz wie dieses und in allen Fällen angewendet, wo man Schleim nöthig hat, nach genommenen Giften, bei entzündlichen Leiden und Abflüffen aus dem Munde, Rachen, Athmungs= und Harnorganen und Darmcanal, äußerlich als blutstillendes Mittel, in Mund- und Gurgelwässern, in Klystieren 2c. Die Gabe ift kleiner als die des arabischen oder Senegalgummi, denn der T. verdickt sich im Wasser wohl 6-8mal stärker als diese. — Den Traganthschleim bereitet man, indem 4 Gran pulverisirter Tr. mit 1 Unze heißen Quellwassers bis zur vollkommenen Lösung gemischt und gerieben werden. Muß stets frisch bereitet werden.

Trauben, Weinbeeren, s. Weinstock.

Traubencur f. Weinstock.

Tranbenkirschbaum (Padus), Gattung der rosenblüthigen Gewächse. Arten: Gemeiner T., Ahl-Bogelkirsche oder Elsebeere (Prunus Padus) ist ein baumartiger Strauch mit Blüthen in übershängenden Trauben, elliptischen, kurz zugespitzten, fast doppelt gesägten, etwas runzligen Blättern, erbsengroßen, meist schwärzlichen Früchten. Findet sich in feuchten Laubwäldern und an Flußusern fast ganz Europas. Das Holz ist gelblich weiß, von mittelmäßiger Härte, nicht dauerhast. Die Kinde besitzt frisch einen dem Kirschlorbeer ähnlichen Geruch, der sich auch beim Trocknen nicht gänzlich verliert und einen

eigenen aromatischen, den bitteren Mandeln ähnlichen, etwas zusam= menziehenden Geschmack. Die Rinde enthält etwas Blaufäure, ge= bunden an ein schweres, gelblich-weißes, flüchtiges Del, ferner Extractivstoff, eisengrün färbenden Gerbstoff, Gummi zc. Die Rinde ist zwar sonst in der Abkochung verordnet worden, wodurch man eine röthlich= gelbe Flüssigkeit vom Geruch der bittern Mandeln und vom bitteren Beschmacke erhält, jedoch verträgt sie kein starkes Rochen und eignet sich besser zur Digestion mit einer schwach geistigen Flüssigkeit. Die Traubenfirschenrinde ist als Arzueimittel wohl nur selten angewendet worden. Bremer will mit ihr das Wechselfieber, veraltete rheumatische und gichtische Leiden, Magenkrampf (durch das destillirte Wasser der Rinde), Wurmfrankheit (durch dergleichen Klystiere), lymphatische Geschwülste (durch Umschläge aus den Blättern), geheilt haben. Lejeune beobachtete bedeutende Wirkungen eines Aufgusses von den Blättern bei Krankheiten des Herzens und der größeren Gefäße. Beide Männer scheinen aber keine Nachfolger in der Anwendung dieses Mittels gefunden zu haben. Angewendet hat man die Rinde in Pulverform zu 8 bis 15 Gran; gegen veraltete Iheumatismen hat man sich der Aufguß=Abkochung bedient (1 Unze Rinde, 2 Unzen Weingeist und 5 Unzen Wasser werden im verschlossenen Gefäße bei gelinder Wärme digerirt, nach dem Erfalten durchgeseiht, der Rückstand mit 8 Unzen Waffer bis zur Hälfte eingekocht, das durchgeseihte Decoct mit dem des Aufgusses vermischt; zweistündlich 1/2-1 Eß= löffel voll). Das destillirte Wasser hat man zu 1-2 Theelöffel voll einigemale täglich gereicht.

Tranbenfrant (Herba Chenopodii ambrosioidis fonst Herba Botryos mexicanæ) als Drogue, Jesuitenthee, Karthäuserthee, Pi= mentkraut, sind die getrockneten Blätter und Blüthen des mexikanischen Trauben = Gänsefußes (Chenopodium ambrosioides). Das Kraut hat einen starken, angenehmen, aromatischen Geruch und einen ge= würzhaften, kampherartig kühlenden Geschmack. Der vorzüglich wirksame Bestandtheil ist ein ätherisches Del: sonst kommen noch in Betracht harzige Bestandtheile, ein schwach bitterer Extractivstoff und ein ziemlicher Gehalt an Salzen. Man empfiehlt das merikanische Traubenkraut als ein vortreffliches Mittel bei Lähmungen, frampf= haften Leiden, besonders aber im Beitstanze. Auch als Brustmittel soll es gute Dienste leisten. Man giebt das Pulver zu 1 Scrupel viermal des Tages; den Aufguß bereitet man aus 2-4 Drachmen auf 6 Unzen Colatur. Die Tinctur wird durch sechstägiges Digeriren von 2 Unzen Kraut mit 1 Pfund rectificirten Weingeist (Colatur 10 Unzen) dargestellt. Diese Tinctur nimmt man zu einem Theelöffel

mehrmals des Tages. Siehe Banfefuß.

Trichterwinde (Ípomæa), Gattung der Windengewächse. Arten: Die gefiederte T. (I. quamoclit) ist eine einjährige in Ostindien wild wachsende Pflanze. Die bald wechselweise, bald einander gegenüberstehenden Blätter sind federartig eingeschnitten und ihre Lappen gleichbreit; die meist einzeln stehenden Blüthen kommen zur Seite des Stengels und seiner Zweige auf einfachen Stielen zum Vorschein, sind schön scharlachroth, ohne Geruch und zeigen sich den ganzen Sommer hindurch. Die länglichen, braunen Samenkörner haben einen beißend pfesserartigen Geschmack und wurden sonst für ein Wurmmittel gehalten, auch schrieb man ihnen blähungswidrige Kräfte zu; jetzt finden sie die Aerzte ganz entbehrlich. Andere Arten sind die scharlachrothe T. (I. coecinea), die knollige T. (I. tuberosa), die violette T. (I. violacea) 20.

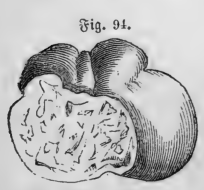
Trollblume (Trollius), Gattung der Ranunkelgewächse. Arten: Die europäische T. (T. europæus) sonst Kugelblume, Engel= und Knollenblume, Alphahnensuß, Bergranunkel genannt, hat einen 3 bis 18 Zoll hohen Stengel, die unteren Blätter gestielt, fünstheilig, die oberen dreitheilig; die Kelchblätter sind kugelig zusammengeneigt, dotter= gelb. Sie wächst in mehreren europäischen Ländern, auch in Deutsch= land auf seuchten, niedrigen Wiesen. Gistig soll die europäische T. nicht sein, den Absud von den Blättern hat Kalm gegen den Schar=

bock empfohlen.

Trompetenbaum (Cecropia), Gattung der Nesselgewächse. Arten: Der schild förmige T. oder Kanonenbaum (C. peltata) ist ein 30–40 Fuß hoher Baum auf Jamaica und den caraibischen Inseln. Die schönen großen Blätter dienen vornehmlich den Faulthieren zur Speise. Der schleimige herbe, Kautschuk enthaltende Saft wird gegen Durchfall, auch bei Wunden und Geschwüren, die Rinde zum

Gerben, der Bast zu Stricken verwendet.

Trompetenblume (Bignonia), Gattung der Bignonien. — Arten: Die weißholzige T. (B. leucoxylon) ist ein 30—40 Fuß hoher hartholziger Baum auf den Antillen; die Rinde und die jungen Triebe sollen ein sicheres Gegenmittel gegen die Vergiftungen durch die Früchte des Mancinellenbaumes und gegen Schlangenbisse sein, sind aber selbst giftig. Die bittere Wurzel der in dischen T. (B. indica) dient gegen Wassersucht und äußerlich als Salbe gegen versichiedene Krankheiten und bei Beinbrüchen, die Blätter bei Geschwüren.



Die schwarze Trüffel.

Trüffel (Tuber), Gattung der Schlauchspilze. Arten: Die eßbare oder schwarze T. (T. cibarium, Fig. 94); sie ist schwarzbraun mit prismatischen Warzen von meist hellerer Farbe und dunkelviolettem, selten mehr rothsbraunem Fleisch, welches anfangs von weißen, später röthlichen Aldern durchzogen wird. Die zu 3 bis 6 zusammenstehenden Sporen sindschwarz und zeigen auf der Obersläche kein Adernetz. Geruch und Geschmack sind eigens

thümlich gewürzhaft. Die Muskat= oder Winter = T. (T. brumale) mit ebenfalls warziger Haut, grauschwarzem Fleisch und spärlicheren weißen und starken Adern. Geruch und Geschmack sind moschusartig,

aber auch bisweilen zwiebelähnlich; sie findet sich unter Weißbuchen,

Haseln und Eicheln und schließt die schwarze Trüffel aus. Die rostbraune Trüffel (T. rufum) ist kleiner als die schwarze Trüffel, riecht und schmeckt wo möglich noch angenehmer, besitzt rostrothes Fleisch mit weniger hervortretenden Adern, findet sich unter Weißbuchen, Hafeln und Sommereichen. Die Mardertrüffel (T. mesentericum) ist schwarz, mit weniger hervortretenden Warzen, im Innern grauschwarz, seltener graubraun. Sie riecht stark, etwas nach Bierhese, findet sich hauptsächlich unter Birken und ist namentlich bei Paris sehr verbreitet, kommt aber auch in England und Deutschland vor. Die weiße oder Sommer = T. (T. æstivum) ähnelt der schwarzen T., ist aber weniger rund und hat größere, oben etwas eingedrückte Warzen. Sie riecht auch etwas nach Bierhefe und kommt bei Paris vor. — Die weiße Winter = T. (T. hiemalbum) ähnelt der schwarzen T., hat suchsrothe Sporen ohne Netzeichnung, zur Zeit der Reife löst sich die dunne Oberschale leicht in Stücken ab, so daß das weiße, etwas schwammige Fleisch erscheint. Findet sich nur unter Sichen. Die blonde oder italienische T. (T. magnatum) erreicht ein Gewicht von 500 Gramm, ist unregelmäßig gestaltet, hell okerfarbig, fast gar nicht warzig, mit hellem, gelbem durch sehr feine Adern weniger deutlich marmorirtem Fleisch. Sie ist gemein in Italien unter Gichen, Pappeln und Weiden, findet sich aber auch in der Provence. Sie riecht nach Lauch und gewissen Rafesorten, der Geschmack aber erscheint seifenartig und muß erst durch allerhand Kochkünste verbessert werden. Andere, dem Botaniker be= fannte Truffelsorten haben für den Handel feine Bedeutung. Schon die Römer, vielleicht sogar die Griechen kannten die Trüffel und um 300 v. Ch. war dieselbe eine beliebte Speise, welche man aus Libhen und aus Spanien bezog. Die Existenz und Fortpflanzung der T. ist an Bedingungen geknüpft, die wir nicht kennen und deshalb hat es noch nicht gelingen wollen, die Entwickelung des Pilzes zu ver= folgen. Ein Zusammenhang der T. mit gewissen Eichen läßt sich nicht absprechen, wenn wir auch nicht die geringste Ahnung haben, worin dieselbe besteht. Diese Behauptung wird dadurch unterstützt, daß immer nur diejenige Trüffelart bei Gichelaussaaten zum Vorschein fam, welche unter den Eichen wuchs, von denen man die Eicheln ge= nommen hatte. Man hat zwar die Trüffeln auch unter anderen Bäumen gefunden, aber doch nirgends in der Fülle und Ueppigkeit wie unter gewissen Eichen, z. B. der Stein= oder Wintereiche. Die Trüffel soll zu ihrer Entwickelung gerade einen Monat brauchen. Zum Aufsuchen der Pilze, die ganz oberflächlich und bis zu 3 Fuß Tiefe vorkommen, bedient man sich der Schweine und Hunde, es giebt aber auch Männer, welche sich als Trüffelsucher eines großen Rufes erfreuen. Wichtig ist es nur, solche Nester aufzuscharren, in denen die Pilze ganz reif sind und darin sind die Thiere außer= ordentlich geübt. Die Ernte beginnt im November und dauert den ganzen Winter hindurch bis zum März. Die Trüffelcultur wird be-

sonders in Frankreich im Großen betrieben.

Tubervse (Polyanthes tuberosa) wächst in Ostindien und Südamerika wild, hat in einem 4—6 Fuß hohen Schaft eine 10= bis 20blüthige Aehre mit schönen weißen, oft auch sanft gerötheten, sehr angenehm riechenden Blüthen. Die zwiebelartige Wurzel treibt außer dem Schaft noch 2 Fuß lange, dicke, lineale, schlaff herabhängende Blätter. Sie ist eine der schönsten Treibhauspflanzen, welche

auch gefüllt vorkommt und vom Juli bis September blüht.

Tüpfelfaren (Polypodium), Gattung der Wedelfaren. Arten: Gemeiner T., Roß=T., Engelfüß, Baumfarrn, Güßwurz, Torfwurz (P. vulgare) ist ein sehr gemeines Gewächs, welches man in vielen Laub= und Nadelwäldern, auf und hinter altem Ge= mäuer und an Felsen in Menge antrifft. Die ausbauernde Wurzel ist gänsekieldick, länglich gegliedert, auswendig braun beschuppt und schwarz behaart, inwendig aber gelblich grün. Aus seiner Spitze kommen mehrere 1/2—1 Fuß lange kahle, siedertheilige Blätter hervor, welche an der Rückseite eines jeden Blattzipfels zwei Reihen großer rundlicher, nachter, gelblichbrauner Fruchthäufchen tragen. Die Wurzel hat einen widerlichen öligen Geruch und einen süßen, hintennach scharfen bitterlichen Geschmack. Sie enthält gegen 20 Procent eines schleimig=zuckerartigen, und gegen 12 Procent eines gummiartigen Extractivstoffs, sodann fettes Del, ein Balsamharz, Stärkmehl und Gerbstoff. Der Gebrauch dieser Wurzel reicht bis in's Alterthum zurück; die Alten bedienten sich ihrer als eines Schleim und Galle abführenden Mittels; allein diese Wirkung ist nichts weniger als sicher. Spätere Merzte wandten sie in der wandernden Gicht, gegen Kolif, selbst gegen Manie an. Am meisten scheint ihre Wirksamkeit bei solchen Bruftleiden constatirt zu sein, wo es sich um ein leicht reizendes, auflösendes, den Auswurf beförderndes Mittel handelt. Der Aufguß nimmt mehr nur die süßen Theile der Wurzel auf und wird einem Aufgusse der Süßholzwurzel an die Seite gestellt; die Abkochung, welche auch die balfamischen Bestandtheile aufnimmt, soll sich in seinen Wirkungen der Senegawurzel nähern. Zum Aufguß und zur Abkochung rechnet man 4 bis 6 Drachmen auf 6 Unzen Colatur, innerhalb 24 Stunden zu nehmen.

Türkenkorn s. Mais.

Tulpenbaum (Liriodendron), Gattung der Magnoliensgewächse. Arten: Gemeiner T. (L. tulipisera) stammt aus Nordsamerika, gleicht in der Tracht der Platane, unterscheidet sich aber durch seine großen gelben Blumen, zapfenartigen Früchte und vierslappigen Blätter. Das Holz des T. kommt an Werth der Zitterspappel oder Espe gleich. Die Rinde besonders von den Wurzelästen soll der Chinas oder Fieberrinde gleich gebraucht werden können.

Turpethum, einer in Ostindien, Ceylon, Java einheimischen Winde.

Man erhält theils die Rinden der Wurzeln, theils die Wurzeln selbst; beide besitzen einen schwachen Geruch und ekelhaft scharfen Geschmack und enthalten ein scharfes, schon zu 6 bis 10 Gran heftig purgirend wirkendes Harz. Man hat die Wurzel als drastisches Absührmittel benützt und reicht sie zu ½ bis 1 Drachme, das daraus bereitete Extract zu 12 bis 24 Gran.

+ +

Itme f. Rüster.

1 pasbaum oder Antscharbaum (Antiaris toxicaria) oder Giftbaum von Java, ist dis auf die neueste Zeit fabelhaft geblieben. Man erzählte früher von ihm, daß seine bloße Ausdünstung jedes thierische Wesen tödte, eine Erdichtung, welche erst durch die Forschungen der neuesten Zeit widerlegt worden ist. Der Upasbaum wächst nach Junghuhn in Urwäldern des südlichen Java, jedoch nur sehr vereinzelt. Er besitzt einen säulensörmigen, an der Basis mit strahlenartigen Leisten versehenen Stamm von 60—80 Kuß Höhe und eine stattliche, runde Laubkrone. Die Rinde ist weißlich, die Blätter sind oval, am Grunde herzsörmig, an der Spize verschmästert und weißstachelig, am Rande wellig und unregelmäßig gezackt. Der giftige, vorzüglich in der Rinde enthaltene Mischssätz werd wird von den Malayen zur Bereitung des PohansUpas, einer der beiden surchtsbaren, den Namen Upas führenden Pslanzengiste, mit welchen die Malayen die Spizen ihrer Pseile bestreichen, benützt. Dieses Sist bewirkt, sobald es in das Blut gelangt, ein Strömen der gesammten Blutmasse nach den Lungen und führt in Folge davon binnen Kurzem den Erstickungstod herbei. Der rohe Mischssatzen Geschwüren, innerlich genommen wirkt er heftig purgirend und brechenerregend. Zum Sist wird er erst durch den Zusatz gewissen und brechenerregend. Zum Sist wird er erst durch den Zusatz gewissen und brechenerregend. Zum Sist wird er erst durch den Zusatz gewissen und brechenerregend. Zum Sist wird er erst durch den Zusatz gewissen und brechenerregend. Zum Sist wird er erst durch den Zusatz gewissen und brechenerregend. Zum Sist wird er erst durch den Zusatz gewissen und brechenerregend. Zum Sist wird er erst durch den Zusatz gewissen und brechenerregend. Zum Sist wird er erst durch den Zusatz gewissen und brechenerregend. Zum Sist wird er erst durch den Zusatz gewissen und brechenerregend.



Vallisnerie (Vallisneria), Gattung der Froschbißgewächse. Arten: Schraubenförmige B. (V. spiralis) ist eine Wasserspslanze Italiens mit grasartigen Blättern; die männliche Aehre steht unter Wasser, die weiblichen Blüthen auf schraubenförmigen, sich aufrollenden Stielen an der Wasseroberfläche; die männlichen Blüthen trennen sich von ihrem Schafte los, steigen auf die Oberfläche des Wassers, öffnen sich, schwimmen zwischen den weiblichen Blüthen umher und schütten den Befruchtungsstaub auf dieselben aus, wo= durch diese befruchtet werden, ihre schraubenförmige Stiele wieder zusammenrollen, untersinken und die Frucht unter dem Wasser zur Reife bringen.

Banille (Vanilla), Gattung der Orchideen. Arten: Die echte Vanille (V. aromatica, Fig. 95), ausschließlich den amerikanischen Tropen eigen, ist durch ihre großen, weißen, wohlriechenden Blüthen, sowie durch das edle Aroma ihrer schotenartigen Früchte ausgezeich= net. Sie klimmt in einer schnurgeraden Richtung an den Baumftammen in die Höhe; ihre schönen Blätter symmetrisch ausgebreitet schlingt sie sich, wenn sie die Zweige der Bäume erreicht, gleich einer Guirlande



a Durchschnitt ber Schote.

von Ast zu Ast und gewährt als= dann mit ihren schönen Blüthen und den oft fußlangen Schoten einen herrlichen Anblick. Die beste Vanille kommt noch immer aus Meriko, obwohl geringer geschätzte, von anderen Arten der Pflanze herrührende Sorten auch in mehreren anderen Theilen des tro= pischen Amerika gezogen werden. Der Geruch der Banille-Schoten ist eigenthümlich lieblich, gewürz= haft balsamisch, dem peruviani= schen Balsam ähnlich, der Ge= schmack aromatisch, säverlich, an= genehm balfamisch. Ihre Bestand= theile sind ein eigenthümliches, flüchtiges, noch nicht genau befanntes aromatisches Princip, das jedenfalls den ätherischen Delen

mehr verwandt sein dürfte, ferner Weichharz, fettes, unangenehm riechendes Del, Stärke, Schleimzucker, bitteres, sowie eisengrünendes Extract 2c. Die außen ausliegende frystallinische Substanz ist Banille= Kampher. Die Banille ist ein fehr feines, ungemein liebliches und zugleich startes Gewürz ohne Schärfe, das insbesonders reizend auf den Geschlechtstrieb wirken soll. Auch gegen verschiedene Krankheiten hat man sie gepriesen, ohne daß die Wirkungen erwiesen sind. zweckmäßigster Gebrauch bleibt ihre mäßige diätetische Anwendung zur Belebung und Reizung bei manchen Schwächezuständen, zumal der Berdauung und in der Reconvalescenz nach Krankheiten, wo ein milder Reiz wohlthätige Folgen entwickelt. Vorzugsweise wird sie als Gewürze verschiedener Speisen und Getränke, namentlich der Choco= lade benützt; arzueilich verordnet man sie in Tinctur zu 10 bis 20

Tropsen oder in Pulver zu 5 bis 10 Gran als Delzucker, auch wohl in Pastillen, Morsellen zc. Den wässerigen oder weinigen Aufguß, der besonders in typhösen Fiebern angerathen wird, bereitet man aus $1-1^1/4$ Drachme. Bei üblem Geruche aus dem Munde läßt man sie bisweilen kauen. Manche lieben einen Thee aus der Banille, der von einer Drachme der Schoten mit vier Tassen Wasser bereitet werden kann.

Vaterie (Vateria), Gattung der Lindengewächse. Arten: Instische B. (V. indica), ein sehr starker Baum mit 4—10 Zoll langen, siedernervigen, glänzenden, unten gelblich grünen Blättern, endstänstigen, großen Rispen, weißen, ½ Zoll breiten Blüthen von liliensartigem Geruch. Die länglich runde, oben dickere Samenkapsel ist dreieckig, dunkelroth und enthält einen weißlichen, in einer besonderen röthlichen Haut eingeschlossenen Samen. Der Sast, welcher durch Aussitzen der äußeren dicken Samen. Der Sast, welcher durch Aussitzen der äußeren dicken Schale aus der noch frischen Kapsel sließt, verhärtet an der Lust sogleich und wird röthlich. Er besitzt dieselben Eigenschaften wie jener Harzstoff, welcher aus der Wurzel und Rinde fließt. In Malabar vermischt man das Harz dieses Bausmes mit Del und braucht diese Mischung start des Pechs; die Gögens diener räuchern mit dem reinen Harz wie mit Weihrauch; auch bes reitet man einen Wundbalsam daraus und schrieb dem gepulverten

Harze heilsame Krafte in venerischen Krankheiten zu.

Beilchen (Viola), Gattung der Beilchengewächse. Man kennt 25 fehr veränderliche Arten. Das wohlriechende B. oder Darg= veilchen (V. odorata) wächst an grasigen Rainen und Gebüschen wild und wird feiner lieblich duftenden Bluthen wegen haufig ge= pflegt. Es hat einen Ausläufer treibenden Burgelftock, langgestielte, flaumhaarige, herzförmige, geferbte Blatter und dunkelviolette Bluthen. Das wilde B. oder Bundsveilchen (V. canina) unterscheidet fich von der vorigen Art durch den Mangel an Ausläufern und durch Die hellbläulich violetten, geruchlosen Bluthen. Das dreifarbige B. oder Stiefmütterchen (V. tricolor) hat länglich=elliptische, unten herzeiförmige Blätter, bei der wildwachsenden Stammart fleine, un= ansehnliche, schwach gefärbte, bei den cultivirten dagegen (den Pen= jées, die in zahlreichen Barictaten gezogen werden) große Blumen von mannigfacher Farbe. Die wohlriechenden Blumen der Marg= veilchen werden zur Bereitung eines Sprups gesammelt. Gewonnen wird der Beilchensyrup, indem ein Theil Blüthen mit zwei Theilen heißen Wasser aufgegossen und mit 31/2 Theilen Zucker zum Zucker= saft eingekocht werden; er hat eine angenehm blaue Farbe, welche durch Alfalien in Grün, durch Säuren in Roth umgeandert wird; jein hauptfächlichster Nuten besteht im Berfüßen und Färben mancher Mischungen, denn seine arzueilichen Kräfte sind sehr unbedeutend, ob man ihn gleichwohl Kindern theelöffelweise zur Linderung des Hu= stens, sowie als beruhigendes, ja selbst als schlafmachendes Mittel gegeben bat. Die Blumen enthalten außer einem blauen Farbstoff Eiweiß, Gummi, Zucker 2c. einen eigenthümlich bitteren, scharfen, dem Emetin ähnlichen, extractiven Stoff oder Violin, das in allen Theilen der Pflanze enthalten sein soll. Man hat deshalb den Wurzelsstock statt der Brechwurzel als Brechmittel benützt. In größerer Gabe zu 30—60 Gran bewirkt sie mit großer Sicherheit Erbrechen und Abführen. Sie ist jedoch gegenwärtig ganz außer Gebrauch.

Beilchenwurzel s. Schwertel. Vogelbeerbaum s. Eberesche.

Vogelfuß (Ornithopus), Gattung der Schmetterlingsblümler. Ateinster B. (O. perpusillus) hat 2—9 Zoll hohe Stengel, liegende Büschel bildend, die Blüthenstiele länger als ihr Blatt, 7= bis 12 paarige Blätter, kleine Blüthen mit weißlichen, röthlich geaderten Flügeln, gelblichen Schiffchen und einem Vogelfuß ähnlich gekrümmte Hügen. Wächst auf Sandseldern und kurzgrasigen Stellen in Mittels Europa, ist einjährig und blüht im Mai und Juni. Den Schafen giebt diese Pflanze ein gutes Futter.

Bogelkirsche f. Traubenkirschenbaum.

Bogelknöterich f. Anöterich.

Vogelmeier heißt auch der gemeine Hühnerdarm s. Stern= miere.



Wachholder (Juniperus), Gattung der Eppressengewächse. Arten: Der gemeine W. (J. communis) ist ein Strauch mit ausgesperrten Aesten und pfriemlichen, starren, sehr spitzigen, meergrünen Radeln, die immer zu dreien stehen. Die zweihäufigen Blüthen kommen in sehr kleinen Rätzchen aus den Blattwinkeln hervor. Aus den Fruchtfätzchen entsteht durch das Verwachsen der fleischigen Deckschuppen eine kleine Beere, welche anfangs grün, später schwärzlich und blau bereift ist. Holz und Beeren vom Wachholder enthalten Harz und ätherisches Del, die letzteren überdies Zucker mit effig= saurem, schwefelsaurem und salzsaurem Kali und stchen dem Guajak in ihrer Wirkung sehr nahe. Das Holz wird daher als Aufguß = Ab= kochung in derselben Weise und in denselben Krankheiten angewendet wie Guajak. Die Beeren sind als ein harntreibendes Mittel bekannt. Man giebt sie daher im Aufguß (von 2—4 Drachmen auf 6 Unzen Colatur) ober zum Getränk (in welchem Falle man meistens aus den zerguctschten Beeren den Aufguß bereitet) in chronischen, rheumatischen und gichtischen Leiden, bei Schleimflüssen der Harnwerkzeuge und in der Wassersucht. Aenferlich benutzt man beide zu Räu= cherungen, um die Luft in Krankenzimmern zu verbeffern, in welchem Falle das Holz den Beeren vorzuziehen ist, weil die letzteren die Luft durch ihren durchdringenden Geruch eher verschlechtern als verbessern;

ferner um die beim Verbrennen sich entwickelnden Dämpfe von Flanell oder Baumwolle aufnehmen zu lassen, um dann von rheumatischen oder gichtischen Schmerzen befallene Theile damit zu bedecken ober nach Umständen damit zu reiben. Das Wachholderbeerenwaffer giebt man zu 1—2 Unzen als Zusatz zu harntreibenden Mixturen. Del, in seiner Wirkung dem Terpentinöl verwandt, nimmt man zu einigen Tropfen mit Zucker als Delzucker oder äußerlich zu Gin= reibungen in gelähmte wassersüchtige Glieder oder bei manchen Haut= frankheiten, wie Bartfinne, Finnen, nässende Flechte, wo es besonders Gibert empfiehlt. Der Wachholdergeist dient meist äußerlich als Einreibungsmittel, die Wachholdersalbe, aus den Beeren und dem ätherischen Del der Wachholderbeeren bereitet, zu Einreibungen bei Wassersuchten 2c. Wachholdersaft oder Latwerge (Extractum Juniperi oder Roob Juniperi) ist ein braunes Mus, welches durch Ausziehen der Beeren mit kochendem Wasser, Auspressen, Klären und Einkochen des Saftes erhalten wird. Es wird zum Theil in den Waldgegenden selbst bereitet und in den Handel gebracht. In den Niederlanden werden große Mengen von Beeren verbraucht zur Bereitung des Genevers (eine Art Branntwein). Auch dienen die Wachholderbeeren zur Bereitung verschiedener Liqueure 2c. Wachholder=Elixir wird ge= wonnen, indem man 4 Loth gestoßene Wachholderbeeren in 4 Pfd. Spiritus 4 Wochen digerirt, dann durchseiht und einen Shrup aus 4 Pfund Zucker und $1^{1/2}$ Pfund Wasser hinzusett. — Wachholders Crème bereitet man, indem man $1^{1/2}$ Loth Wachholderbeeröl, 12 Gran Cardamomenöl in 8 Pfund Spiritus von 90% löst, mit einem Shrup aus 5 Pfund Zucker und 8 Pfund Wasser versüßt und filtrirt. Wachholder = Liqueur fabricirt man, indem man 1 Quentchen Wach= holderöl in 6 Pfund Spiritus löst, mit $2^{1}/_{2}$ Pfund Zucker in 7 Pfd. Wasser versüßt und filtrirt. Ein Viertel Nößel Wachholderbranntwein mit einem Theelöffel voll Pfeffer, vor dem Frost zu trinken, ist ein englisches Volksmittel gegen Fieber.

Wachs (Cera) ist das an den Bauchringen der Bienen ausschwitzende, zum Baue ihrer Brut- und Honigzellen benützte sette Del, das auch in der Pflanzenwelt ganz ähnlich angetroffen wird und überhaupt den Charakter eines vegetabilischen Fettes hat. Es besteht aus einem verseifbaren Theile, Wachssett genannt, sowie aus Cerain, welches ein sprödes, und Myricin, welches ein weicheres Fett bildet. Das Wachs wird in der Medicin zur Bereitung von Salben und Pflastern (Ceraten) gebraucht; innerlich hat man es niemals anders als gegen Ruhr empfohlen, in der es gute Dienste leisten soll, neuester Zeit wird es nicht mehr angewendet, da es den Magen beschwert und die gehofften Wirkungen nicht leistet. Der aus dem geschmolzenen Wachs aufsteigende Dampf gewährt Lungensüchtigen Erleichterung. Das Wachs dient noch zur Bereitung des Wachstaffets, der zur Abhaltung der Luft von Wunden, empfindlichen Hautstellen, zur

Verhütung der Hautausdünstung bei chronischen, rheumatischen und gichtischen Affectionen häufig benutzt wird.

Wachsmurthe f. Gagel.

Wachspalme (Ceroxylon), Gattung der Fiederpalmen. Art: Gemeine oder Anden = W. (C. andicola), die höchste Palmenart, bis 180 Fuß hoch, geringelt, ohne Dornen, wächst auf den südame rikanischen Anden. Sie hat gesiederte, 18—24 Fuß lange Blätter und eine runde Frucht, die eine Nuß enthält. In den Ringen des Stammes sammelt sich ein dem Wachs ähnliches Harz.

Wachtelweizen (Melampyrum), Gattung der rachenblüthigen Gewächse. Man kennt 6 deutsche Arten mit gefärbten Deckblättern. Wir nennen den Acker=W. (M. arvense), der in ganz Europa auf fetten Getreidefeldern wächst, mit linealen Blättern und ährigen, oft einseitswendigen Blüthen, dessen Samen häusig das Getreide ver= unreinigt. Das Samenmehl diente früher als erweichendes oder zer= theilendes Mittel. Die Samen sind den Weizenkörnern ähnlich und zu einem brauchbaren Mehl empfohlen, liefern aber mit Roggen ver= mischt ein bläuliches, jedoch unschädliches Brod. Das Kraut wird vom Vieh gern gefressen.

Wälschkorn s. Mais.

Waid (Isatis), Gattung der Areuzblüthler. Arten: Der färbige W. oder deutsche Indigo (I. tinctoria) ist eine 2 bis 4 Fuß hohe, mitteleuropäische, bei uns hie und da verwilderte, früher in mehreren Gegenden Deutschlands und Frankreichs häusig im Großen angebaute Pflanze, deren Blätter in Augeln geballt, früher zum Blau- und Grünfärben gebraucht wurden, jetzt aber durch den Indigo sehr an Werth verloren haben. Die Blätter dienen abgekocht und getrunken innerlich gegen Milzkrankheiten, zerdrückt und äußerlich gegen Gesschwüste, Geschwüre, Wunden und Blutungen.

Arten: Knollige W. (O. tuberosus) hat schwärzliche Wurzelknollen, nach oben mit Wurzelköpschen mit kriechenden Ausläusern, einen ½ bis I Fuß langen, vierkantigen, zweiflügeligen Stengel, unpaarig gesiederte, 2—4 paarige Blätter, blattwinkelständige, 3 bis 5blüthige Trauben. Blüht in niedrig gelegenen Wäldern im April und Mai. Die knolligen Ausläuser sind adstringirend, dienen gegen Diarrhöen, Blustungen, Geschwüre und sind harntreibend.

Waldläusekraut (Pedicularis silvatica) zu den lippenblüthigen Gewächsen gehörig, hat einen 2 bis 6 Zoll hohen ästigen Stengel, welcher dicht über der Wurzel in mehrere liegende Stengel getheilt ist; die Blätter sind gesiedert; die purpurnen, weißgestreisten Blumen, welche einzeln aus den Winkeln der Blätter kommen, bilden eine lockere Aehre; ihre Kelche sind länglich eckig und glatt, die Kerne haben eine herzförmige Unterlippe. Der Mai und Juni ist die Blüthezeit. Waldmeister (Asperula), Gattung der Krapp = Pflanzen. Arten: Der wohlriechende W. (A. odorata) hat einen dünnen, weitkriechenden, gegliederten Wurzelstock und einfache, vierkantige, aufrechte Stengel, quirlständige, am Rande borstig scharfe Blätter und weiße wohlriechende Blüthen. Er ist in schattigen Laubwäldern häusig. Die blühende Pflanze hat einen starken angenehmen Geruch und wird zur Bereitung des Maitrankes verwendet. Man legt nämlich die jungen Triche in eine Porcellanschüssel, übergießt diese mit Wein oder Obstmost und setzt beliebig Zucker zu; den Wein läßt man ¹/₄—¹/₂ Stunde stehen, dann wird er getrunken. Das Krant wurde früher gegen Hundswuth empfohlen, auch gegen Gelbsucht; allein diese Eigenschaften sind nicht zuverlässig und inan braucht diese Pflanze nur selten.

Waldminze (Mentha silvestris) kommt in ihren arzneilichen

Wirkungen mit den anderen Minzen überein. S. Minze.

Arten: Aufrechte W. (C. erecta) ist ein 3—4 Fuß hoher Strauch mit gesiederten Blättern, deren Blättchen eirundslanzettsörmig und am Rande völlig glatt sind. Die weißen Blumen erscheinen im Juli und August an den Enden der Zweige und sind theils vier= theils fünsblättrig. Alle seine Theile enthalten einen fressenden, schnell blasenziehenden Saft, welcher beim Trochnen der Pflanze größtentheils verloren geht. Die Alten brauchten Blumen und Blätter frisch aufgelegt als ein blasenziehendes Mittel bei Zahnschmerzen, in Faulssiehen und anderen Krankheiten. Störck rühmte den Aufguß und das unkräftige Extract in der Melancholie, dem chronischen Kopsweh, in venerischen und Knochenübeln. Diese sowie die übrigen Arten der W.

sind jetzt ganz außer Gebrauch.

Waldwolle ist der isolierte wollähnliche Faserstoff von Fichten oder Kiefernadeln genannt worden, welcher in größerer Sorte als Polstermaterial für Möbel, Matraten und dgl., in seineren einen Spinnstoff abgiebt, allerdings bei der Kürze der Fasern nicht für sich, sondern in Vermischung mit Wolle oder Baumwolle. Die daraus gefertigten Gewebe werden als Gesundheitsflanell empschlen, besonders zum Tragen für Rheumatismusseidende, da sie den Körper gleichmäßig warm halten und Feuchtigkeit abwehren sollen. Ihre wohlthätige Wirkung soll sich aus dem Gehalt der Waldwolle an harzigen Stossen, Gerbstoff und Ameisensäure erklären. Das Ausderingen der Fasern aus den Nadeln geschieht durch Kochen derselben mit Dampf und durch Schlagmaschinen. Die sich bei der Behandlung mit Dampf ergebende Flüssigfeit bildet, nachdem sie durch Hitze eingedickt worden, das Waldwollextract, richtiger Fichtennadelextract, eine schwarzbraune, aromatisch-harzig riechende und ebenso und ditter schmeckende Masse, die zu stärkenden Bädern gebraucht wird. Bei der Behandlung der Nadeln und des Extracts im geschlossenen Raume können die sich entwickelnden flüchtigen Dele ausgesangen oder auch

die Nadeln direct für diesen Zweck destillirt werden. Man gewinnt so das Waldwolls oder Kiefernadels Del, von gelblich grüner Farbe, das zu Einreibungen gebraucht wird, sich übrigens von Terpentinöl nur wenig unterscheidet. Urheber der Waldwolls Industrie ist Herr Weiß in Zuckmantel in Desterreichischs Schlesien; außerdem befinden sich zwei derartige Fabriksgeschäfte zu Remda bei Rudolstadt. Auch in Schwesden, Holland, in verschiedenen Gegenden Frankreichs hat die Sache

einzelne Nachfolge gefunden.

Wallnußbaum (Juglans regia) aus der Familie der Wall= nußgewächse, ist ein großer stattlicher Baum mit unpaarig gefiederten Blättern. Die Blüthen entfalten sich unmittelbar vor den Blättern; die sitzende Steinfrucht ist fast kugelig, die äußere fleischige Hülle ist grün, später schwärzlich und läßt sich leicht von der zweiklappigen, runden Steinschale ablösen. Dieser Baum stammt aus Berfien und wird häufig bei uns cultivirt. Die Wallnußblätter hat man in der neuesten Zeit als ein ausgezeichnetes Mittel gegen die Scropheln empfohlen; innerlich den Aufguß der Blätter oder das aus den Blät= tern gewonnene Extract (bereitet wie Wermuth-Extract). Aeußerlich giebt man die Abkochung zu Waschungen, Bähungen, Bäbern. Außer der Verwendung der Rüsse zum Rohessen werden ihre Kerne auch zum Auspressen des Dels benützt und die Rückstände dem Bieh gegeben. Man gewinnt durch kaltes Pressen 35-40, auf heißem Wege bis 50 Proc. Del. Das kalk gepreßte ist farblos oder schwach gelblich und gleicht in seiner Qualität dem Mohnöl. Die grünen noch weißen Wallnüsse mit der Außenschale werden mit Zucker und Gewürzen zu einer angenehmen, herbsüßen Confiture eingelegt und dienen auch mit Franzbranntwein angesetzt zur Darstellung eines Gewürzen und mohlschmedenden Liqueurs.

Wart: Das aufrechte W. (P. officinalis) ist ein den Brennnesseln ähnliches, aber nicht brennendes Kraut mit geknäuelten Blüthen und elastisch auseinanderschnellenden Staubfäden. Findet sich an Wegen, Mauern, auf Schutthaufen 2c. im mittleren und südlichen Europa ind blüht vom Juli bis Herbst. Das Kraut ist salzig schleimig und dient innerlich im Aufguß als schleimiges, kühlendes, auflösendes harntreibendes Mittel; äußerlich wird der ausgepreßte Saft oder eine Abkochung bei Wunden und Geschwüren angewendet.

Wasserdosten (Eupatorium), Gattung der Köpschenblüthler oder Compositen. Art: Der gemeine W. (E. cannabinum), auch Wasserhanf oder Wassersenf, hat zwei bis fünf Fuß hohe, oben ästige, purpurröthliche Stengel, gestielte, dreitheilige Blätter und endständige Doldentrauben mit rosenrothen und wohlriechenden Blüthen. Wirkt auflösend, in größeren Gaben purgirend, harntreisbend; wird bei Stockungen im Unterleibe und äußerlich als Wundsmittel angewendet.

Wasserfenchel f. Roßfenchel.

Arten: Die kleine W. (L. minor), Teichlinse, mit umgekehrt eiförmigen Blättchen; bei der dreifurchigen W. (L. trisulca) wachsen die gestielten Laubmassen kreuzweise auseinander hervor. Alle Arten sind ein kühlendes Mittel bei gichtischen Entzündungen und in der Gelbsucht. Das daraus destillirte Wasser ist ein gutes kühlendes Mittel in hitzigen Fiebern. Sie dienen ferner als Lieblingsnahrung für manche Wasservögel, insbesonders für die zahmen und wilden Enten.

Wassermelone f. Kürbis.

Wassernabel (Hydrocotyle), Gattung der Doldengewächse. Arten: Gemeiner W. (H. vulgaris) wächst häufig in Sümpfen und anderen stehenden Gewässern wild. Seine Wurzel ist mehrjährig, die rundlichen, glatten Stengel friechen auf der Erde hin und tragen wechselweis gestellte, langgestielte, schildförmige, am Rande rundlich ausgezahnte, glatte und saftige Blätter, welche auf dem Wasserschwin=men. Blüht im Juli und August, schmeckt etwas brennend, wirkt im Aufguß eröffnend, harntreibend; wird auch äußerlich als Wundmittel angewendet.

Wassernuß (Trapa), Gattung der Wassernußgewächse. Art: Die gemeine W. (T. natans) ist eine Wasserpslanze, mit vierdorsnigen Früchten und mehligen Samen, welche roh und gekocht gegessen und auch zur Mästung der Schweine benützt werden können. Die unangenehm riechende Brühe von den gekochten Nüssen soll, wenn man den Fußboden damit besprengt, die Flöhe tödten.

Wasserschierling (Cicuta), Gattung der Doldengewächse. Arten: Der gistige W. (C. vivosa) hat eine dicke, sleischige, inswendig in Querfächer abgetheilte Wurzel, einen aufrechten, 2 bis 4 Fuß hohen, gerillten, unten dicken Stengel, doppelt oder dreisach gesiederte Blätter mit linealslanzettlichen, spizig gesägten Blattzipfeln. Diese scharfe Gistpflanze ist im Arzneigebrauche durch den Erdschiersling (Conium maculatum, S. 262) fast vollständig verdrängt, dem sie an auslösender und zertheilender Heilfraft nachsteht. Auch scheint sie in den Wirkungen ungleichmäßiger zu sein und häusiger narkostische Zufälle zu erregen, woraus sich ihre Vernachlässigung rechtsertigt. Gegengift des Wasserschierlings sind Kampher und Pflanzensfäuren.

Wan=Nesede, Färberwau oder Gelbkraut (Reseda luteola) aus der Familie der Resedagewächse, hat einen aufrechten, mehrere Fuß hohen Stengel, lanzettförmige Blätter und kleine gelbsliche, in langen walzigen, ährenförmigen Trauben stehenden Blüthen. Man findet diese Pflanze an sonnigen und steinigen Plätzen in ganz Europa. Das Kraut wird unter dem Namen Wau zum Gelbfärben benützt.

Wegedorn (Rhamnus), Gattung der Kreuzdorngewächse. — Arten: Gemeiner W. (Rh. cathartica) ist ein baumartiger Strauch, der überall in Hecken, Gebüschen und Zäunen, in Laubhölzern, an feuchten Stellen 2c. angetroffen wird; er hat eine glatte, braune, faserige Rinde, hartes gelbliches Holz, eirunde, glänzende Blätter, grünlichgelbe Blumen und erbsengroße schwarze Beeren, die unangenehm riechen, bitter schmecken, leicht purgiren und von Kramets= vögeln gesucht werden. Aus dem Safte der Beeren macht man den Kreuzbeersnrup und für Maler das Saft= oder Blasengrün. Die frische Rinde giebt eine gelbe und getrocknet eine rothbraune Farbe.

Wegekresse s. v. a. Vogelkresse s. Kresse.



Der große Wegerich.

Wegerich (Plantago), Gattung der Wegerichgewächse. Man kennt 12 deutsche Arten. Wir nennen hier den großen W. (P. major, Fig. 96) mit rundlichen oder eiförmigen, etwas gezähnten, eine Rosette bildenden Wurzelblättern, nachten Schäften und verlängerten, malzig-linealen Blüthenähren. Die Blätter, sowie die des mittle= ren W. (P. media) mit eirund = lanzett= förmigen behaarten Blättern und spitzen W. (P. lanceolata) mit spitzigen Blättern, die mehr in die Höhe gehen, haben einen bitteren, salzigen, zusammenziehenden Geschmack, eignen sich zum Gerben, wirken fräftig auf die Schleimhäute in den Lungen, Urinwegen, Magen und Gedärmen, sind daher sehr gut bei Lungen= verschleimung, altem Katarrh mit viel Auswurf, Magenverschleimung und daher

rührender Appetitlosigkeit, in langwierigen Durchfällen, bei Blasen= schwäche, Blasenhämorrhoiden. Man mischt 2-3 Löffel voll des aus dem Kraute gepreßten Saftes unter Milch oder Fleischbrühe und läßt dies den Tag über trinken. Frische Blätter des Wegerich werden

auch gegen den Wespen= und Bienenstich empfohlen.

Wegwarte s. Cichorie.

Weide (Salix), Gattung der Weidengewächse. Arten: Die weiße 23. ober Silberweide (S. alba) ist ein hoher Baum mit grauer riffiger Rinde, der schon von Weitem sich durch die silber= weiße Farbe des Laubes auszeichnet. Sie wächst an Ufern von Bä= chen, Flüssen und stehenden Gewässern. Eine ähnliche Art ist die Bruch= oder Anachweide (S. fragilis) mit lanzettlichen, beiderseits fahlen Blättern. Gine der schönsten Weiden ift die Lorbeerweide (S. pendantra) in Flußufern in Nord- und Mitteleuropa, mit grauer aufgerissener Rinde, die an den Aesten braunroth, glänzend und wie gefirnist erscheint und mit 2-3 Zoll langen, elliptisch = lanzettlichen,

zugespitzten, feingesägten Blättern auf stark drufigen Blattstielen. — Die bekannte Dotterweide (S. vittelina) ist eine Spielart der Silbermeide. Die Band= oder Korbweide (S. viminalis) ist ein Strauch von 15-20 Fuß Höhe. Mütlich ist auch die Sahlweide (S. caprea), die auf feuchtem wie auf trockenem Boden, im Gebirge wie in der Ebene gedeiht. Allgemein bekannt ist die Trauerweide (S. babylonica), die aus Kleinasien stammt. Die Weidenrinde wurde in jener Zeit, ehe man die Chinarinde kannte und zur Zeit der Constinentalsperre in denselben Krankheiten angewendet, in denen die China eine so ausgedehnte Unwendung findet. Sie enthält einen grünen, fetten Stoff (dem der China ähnlich), Wachs, gelben, schwach bitteren Farbstoff, Gerbfäure, sowie Holzfaser und Salicin; letteres frystalli= sirt in rechtwinklichen Blättern oder vierseitigen Prismen. Das Salicin wird von den Verdauungsorganen selbst in größerer Babe gut ver= tragen und wirkt weder auf den Magen noch auf die Organe der Empfindung so feindselig ein, wie dies größere Gaben der China= alkaloide nicht selten thun. Seine siebervertreibende Kraft ist wohl geringer als die des Chinins und das letztere muß aushelfen, wo jenes die Aerzte verläßt, allein oft genug kommt man mit ihm an's Ziel. Erwähnt sei noch, daß man die Weidenrinde wirksam fand bei Schwäche der Verdauungsorgane, ferner im Nieren= und Faulfieber, im Scharbock, in Scropheln, Rhachitis, Wurmkrankheit, in örtlicher Erschlaffung der Organe. Man giebt die Abkochung zu 1/2—1 Unze, das Extract zu 1 Drachme des Tages, das Salicin zu 3, 5 dis 10 Gran.

Weihrauch f. Boswellie.

Wein (Vinum) ist die aus dem gepreßten Safte der Weinstrauben durch Gährung erhaltene Flüssigieteit, an Farbe, Geruch, Geschmack und Eigenschaften nach Boden und Abart sehr verschieden. Das gemeinsame aller Weinarten ist ein Gehalt an Wasser, Alfohol, Aether (d. h. önanthsaures Anthyloxyd), Extractivstoff, Gummi, weinssaure Salze und überhaupt solche, die an Pflanzensäften sich sinden. Was diese Bestandtheile angeht, so unterscheiden sich die Weine nur durch abweichende Mengenverhältnisse von einander. Dagegen werden die rothen von den weißen Weinen durch ihren Farbstoff und ihre Gerbsäure, die süßen von den sauren durch freien Zuckergehalt in den ersteren, wogegen die letzteren oft freie Essigsäure enthalten, die süßen von den sauren durch freien Zuckergehalt in den ersteren, wogegen die letzteren oft freie Essigsäure enthalten, die wohlriechenden von den geruchlosen durch ein eigenthümliches Arom (Blume), die schäumenden von den nicht schäumenden durch einen Antheil an freier, in der Gährung entwickelter Kohlensäure unterschieden. Die bedeutendsten Unterschiede in der Wirtung der Weine beruhen auf dem ihnen eigensthümlichen Aroma, auf dem Gerbstoffs und Säuregehalte, sowie vielleicht mit auf der Natur der in den Trauben übergegangenen oder dort gebildeten Salze. Je reicher ein Wein an Gummi, Zucker

oder an fühlenden Salzen ift, um desto mehr wird ein stärkerer 211= koholgehalt verhältnißmäßig eingehüllt oder beschränkt, wogegen die Alkoholwirkung rascher eintritt, aber wohl auch flüchtiger vorübergeht, wenn gleichzeitig Kohlenfäure mitwirkt. Die Anwesenheit von Säuren und sauren Salzen wirkt dagegen leicht nachtheilig auf die Verdauung und bewirkt den sogenannten Katzenjammer beim Rausche und schwere mit Säurebildung verbundene Dyskrasien bei langem und reichlichem Gebrauche. Die Rothweine wirken durch ihre adstringirenden Bestand= theile besser auf die Schleimhaut des Darmcanals, ihr Farbstoff, welcher die Excremente färbt, durchzieht sonach die Eingeweide; aber die von ihnen beim Mißbrauche hervorgebrachte Ueberreizung ist noch schwerer zu beseitigen, als die aus den weißen fäuerlichen Weinen. Bekannt ist die narkotische, berauschende Wirkung des Weines. dicinisch wird er in Krankheiten angewendet, wo die Aerzte sich ge= wöhnlich und mit Recht der am meisten von Zucker eingehüllten, aromatischen, starken Weine bedienen. Bei diatetischem Genuffe wirkt er erregend und narkotisch auf die Beistes= und Gefühlsnerven, und zugleich belebend auf die Bewegungsnerven; ein guter starker Wein, fagt Dr. Raith, dient als Stärkungsmittel für Kranke und Muskel= schwache; bei träger Verdauung als Reizmittel. Ein täglicher Wein= genuß stumpft gern für die heilsamen Wirkungen desselben ab; er muß daher vorsichtig wie eine Arznei behandelt werden; Kindern und jungen Personen ist er schädlich und soll nur ausnahmsweise und dann nur als wirkliches Heilmittel gewährt werden. Dagegen wirkt er wohlthätig in höheren Jahren, wo er auch der Abmagerung vor= beugt, die Körperwärme vermehrt, die Verdauung fördert und anreizt. Er verdient daher wirklich die "Milch des Alters" genannt zu werden. Weingeist, Alkohol (Spiritus Vini) wirkt im reinen Zustande

Weingeist, Alfohol (Spiritus Vini) wirkt im reinen Zustande viel kräftiger und heftiger als der Wein und kann bei fortgesetztem Gebrauche selbst entzündungsartige Zustände des Magens erzeugen. In den Apotheken bedient man sich seiner insbesonders zur Auflösung von Harzen, Kampher, ätherischen Delen, zur Anfertigung von Tincs

turen, Extracten 2c.

Weinstock (Vitis), Gattung der Rebengewächse. Arten: Der edle W. (V. vinifera, Fig. 97) gehört dem wärmeren Theile der gemäßigten Zone an. Er ist ein Strauch mit klimmenden, an den Gelenken knotig verdickten Aesten, welche sich selbst überlassen an anderen Sträuchern und Bäumen sehr hoch aussteigen und vermittelst ihrer Gabelranken sich sesthalten. Die langgestielten Blätter sind rundlich und herzförmig, mehr oder minder tief 3—5lappig, ungleich, grob gesägt, in der Jugend unten rollig. Die Blüthen stehen in Sträußen, die Frucht ist eine 2—4samige, sehr saftige bereiste Beere von gelblicher oder lichtgrüner, röthlicher oder dunkelblauer Farbe. Der Weinstock stammt wahrscheinlich aus Kleinasien und wurde von hier aus über die gemäßigten Länder aller Welttheile verbreitet, nach Deutschland durch Kaiser Probus 281 am Rhein gepflanzt, wo er

auch verwildert ist. In Europa reicht er nicht über den 50. Grad nördlicher Breite, in Nordamerika ist der Andau über den 30. Grad noch nicht versucht worden. Durch die lange Cultur sind unzählige Spielarten entstanden. Die reisen Beeren liesern ein angenehmes und gesundes Obst und werden auch zur Bereitung des Mostes, Weines, Franzbranntweins und Weinessigs verwendet. Die frischen reisen Früchte werden aber auch medicinisch verordnet und zwar nicht selten mit gutem Ersolge gegen Krankheiten, welche gelind auslössende, kühlende und harntreibende Mittel erheischen. Man läßt zu diesem Behuse durch mehrere Wochen täglich zu 1 bis 4 Pfd. ohne Bälge und Kerne genießen und richtet die Diät der Krankheit entsprechend ein. Bei sehr erregbaren, empfindlichen, zu Geistesaufregung sehr disponirten Individuen, wenn sie an Hämorrhoiden, Auschopspungen des Unterleibes, Auschwellungen der Leber, daraus hervorspungen des Unterleibes, Auschwellungen der Leber, daraus hervorspungen des Unterleibes,

Gicht, Gelbsucht, gehender Lungenschwindsucht leiden und eingreifende Mittel nicht ver= tragen, wirkt die in einer ge= funden Gegend durchgeführte Traubeneur oft wohlthätig. — Baden bei Wien und die Um= gebung, Meran in Südtirol, wo man von der zweiten Halfte August bis Ende October vor= treffliche Trauben haben fann, eignen sich im Inlande beson= ders zur Durchführung einer Traubencur. Die getrockneten Trauben des Weinstocks nennt man Rosinen. Sie werden in große und fleine unterschie= den und aus den Trauben bereitet, welche in den südlichen Gegenden wachsen und reich an Zuckerstoff sind. Die großen Rosinen oder Cibeben werden



Der edle Weinstock.

von Kleinasien, Italien, Frankreich, Spanien, und die kleinen Rosinen oder Korinthen fast ausschließlich von Griechenland geliesert. Eine Extrasorte sind die sogenannten Sultanin-Rosinen, eigentlich ihrer Kleinheit und natürlichen Kernlosigkeit nach zu den Korinthen gehörig. Die kleinen Beeren sind goldgelb, sehr zarthäutig, stiellos und gut gelesen noch einmal so theuer als die gewöhnlichen. Der Geschmack der Rosinen, besonders der großen, ist angenehm süß, auch enthalten sie einen beträchtlichen Antheil Krümel- und Schleimzucker, auße rdem Gummi und Weinstein. Sie geben ein auflösendes und erössnendes Mittel, namentlich in Brustkrankheiten, bei Heiserkeit, auch bei Harn-

ftrenge und werden zu Tisanen, eröffnenden Molken benützt. Außer den Trauben hatte man vom Weinstocke auch die Weinranken mit den Blättern und ein daraus bereitetes Extract in den Heilapparat eingeführt und zu Umschlägen auf brandige und Knochengeschwüre, sowie bei Hüftgelenksentzündung angewendet. Sie enthalten als Hauptbestandtheile Gerbstoff, Weinsäure, Gummi, Harz. Die Weinzanken empfahl man früher als Extract (die Stiele und Blätter mit Wasser und Weingeist zu einem grünen Extract ausgezogen) gegen Diarrhöen, Ruhren; auch gab man zu gleichem Behuse das Pulver der getrockneten Blätter in Fleischbrühe. Die Usche der Weinranken wurde als ein wichtiges Mittel bei Bauchwässersucht angesehen. — Beide, Nanken und Blätter, sind sehr reich an Kali und Pflanzen=

fäuren.

Weinstein (Tartarus crudus) ist ein unreines, mit wein= faurer Kalkerde, den Farbstoffen der Weine, Befe und anderen Substanzen vermengtes, aus Kali und Weinfäure bestehendes Salz, welches sich allmälig beim Lagern des Weines an der Innenseite der Fässer in frhstallinischen Blättchen niederschlägt. Zum medicinischen Gebrauch muß der Weinstein gereinigt werden. In größerer Gabe zu 1/2 bis 1 Unze vermehrt er die Stuhlentleerungen und verursacht nicht felten Kolikschmerzen. In kleiner Gabe zu 1-2 Drachmen wirkt er kühlend, vermindert die Thätigkeit des Herzens und die übermäßige Gallen= absonderung. Lange Zeit fortgesetzt wirkt er nachtheilig auf die Berdauungsorgane. Man benützt ihn daher bei Wallungen, Congestionen und Blutflüssen, bei gallichter Ruhr, bei Leiden, denen ein gereizter Hämorrhoidalzustand zu Grunde liegt, bei Wassersucht, wie sie beson= ders nach acuten Hautausschlägen auftritt; auch bei Herzfehlern in fräftigen Individuen und sich bildender Wasseransammlung sah Prof. Schroff günstigen Erfolg. Man giebt den Weinstein in Bulverform ober als Zusatz zu Latwergen; als harntreibendes, kühlendes Mittel nimmt man es zu 1—2 Drachmen des Tages. Auch wird er zur nimmt man es zu 1-2 Drachmen des Tages. Bereitung faurer Molken verwendet. Die Weinsteinfäure, die vom Rali getrennte Säure, besteht aus großen farblosen, luftbestän= digen Krystallen von sehr starkem, rein saurem Geschmack. Man giebt fie besonders in Entzündungsfiebern, activen Congestionen und Blutun= gen, in entzündlichen Hämorrhoidalleiden und in der vom Fieber begleiteten sogenannten entzündlichen Wassersucht. Die Weinsteinsäure ist auch ein Bestandtheil des Brausepulvers, das aus 1 Scrupel fein pulverisirtem, doppelt kohlensaurem Natron und aus 15 Gran fein geriebener Weinsteinsäure angefertigt wird. Die W. giebt man als Pulver zu 2-5 Gran oder zu 1 Scrupel bis 1 Drachme auf 1 Pfund Wasser mit Zucker ober einem säuerlichen Sprup. 1 Drachme W. giebt mit 2 Unzen Zucker ein gutes Limonadepulver, dessen man sich besonders auf Reisen bedienen kann, doch darf es nicht zu lange fortgesetzt werden, weil es sonst Verdauungsbeschwerden veranlaßt. Wenn man weinsaures Kali mit grauem Antimonophd digerirt, so erhält man den Brechweinstein (Tartarus emeticus), der in der ärztlichen Praxis keine kleine Rolle spielt. Er wirkt in Gaben von $\frac{1}{16}$ bis $\frac{1}{8}$ Gran fördernd auf die Thätigkeit der Secretionsorgane und dient gegen katarrhalische Leiden, Magenverschleimung 2c. in Gaben von 1-4 Gran wirkt er brechenerregend oder abführend, in größeren Gaben als Gift. Von großer Wirksamkeit ist die Anwendung des Brechweinsteins in wiederholten, länger fortgesetzen kleinen Gaben, bei acuten und chronischen Rheumatismen.

Weißdorn (Cratægus), Gattung der Apfelgewächse. Arten:

Der gemeine Weißdorn oder Hagedorn (C. oxyacantha), ist ein dorniger Strauch oder Baum mit verkehrt-eiförmigen, fiederlappigen oder fiederspaltigen Blättern, mit kleinen weißen Blüthen in aufrechten Doldentrauben und kleinen, fast kugeligen rothen Früchten. Man findet ihn häufig in Hecken, an Waldes= rändern. Die Beeren, unter dem Namen Mehlbeeren, Mehlfäßchen bekannt, haben ein füßliches, mehliges, wohlschmeckendes Fleisch. Viele Vögel, z. B. Kernbeißer und Gimpel fressen die Beeren gern. Wenn man sie in Menge hat, kann man damit auch Schweine mästen. In der Schweiz braucht man sie zu einem dem Biere ähnlichen Getränke. Die Rinde ist gut zum Färben, das harte Holz zu Stöcken, Werkzeugen, Heften. Andere Arten sind der spitblätterige W. (C. monogyna), der scharlachrothe W. (C. coccinea) und der Mehlbeer = W. (C. aria).

Weißtanne s. v. a. Edeltanne

f. Tanne.

Wehrengräser. Arten: Der gemeine W. (T. vulgare) hat einen 3 bis 4 Fuß langen Halm; die Aehrchen sind vierkantig, dichtsdachig, die Kelchspelzen bauchig, eiförmig, an der Spitze zusammengedrückt, die Aehrchen meist mit drei unbeschalten Körnern und entweder begrannt (Bartweizen) oder unbegrannt. Er sindet sich in allen Welttheilen als eines der wichtigsten Getreidegräser und wird in



Der englische Weizen.

verschiedenen Spielarten cultivirt. Ferner kennt man den englischen (Fig. 98), polnischen, ägyptischen, tuneser Weizen. Der englische W. (T. turgidum) mit geschwollenen Körnern, als Winter= und Sommer= frucht in mehreren Spielarten, wird auch bei uns in mehreren Sorten cultivirt. In Deutschland ist rother Kolbenweizen die meist gebaute

Sorte, sowohl als Sommer= wie Winterfrucht. Gine besondere Weizen= classe bilden die Spelze, bei welchem die Körner bei der Reife von den Spelzen umschlossen bleiben und auf Mühlen entschält werden müssen. Es ist dies der Spelz oder Dinkel (T. Spelta), der Ehmer oder Emmer (T. amyleum) und das Einkorn (T. mono-Der Anbau derselben ist nur auf einzelne Gegenden beschränkt. In Deutschland pflegt man das Weizenmehl nicht zum Brod zu nehmen, dies geschieht aber in vielen Gegenden von Frankreich und Südeuropa. Eine große Menge unseres W. dient zur Bereitung der Stärke; sie wird selten als Nahrungsmittel angewendet. Man giebt zu diesem Zwecke nicht mit Unrecht dem feinen Weizenmehl mit Milch aufgekocht besonders bei Kindern den Vorzug. Innerlich reichen die Aerzte die Stärke mit Wasser aufgequollen bei Vergiftung mit Jod und anderen scharfen Substanzen; noch häufiger in diesem Zustande äußerlich zu Klystieren bei Durchfällen, Ruhr, nicht selten mit einigen Tropfen Opiumtinctur. Man giebt zu diesem Zwecke kleine Mengen, etwa 1 bis 3 Unzen, weil der Zweck dahin geht, daß die Flüssigkeit so lange als möglich zurückgehalten werde und wiederholt dieselben einigemal des Tages. Man nimmt 1 bis 2 Drachmen auf 4 bis 6 Unzen kochenden Wassers. Die Stärke wird auch zum Papp= verband bei Beinbruch angewendet, doch haben diese Pappverbände in dem Gypsverbande einen gefährlichen Rivalen gefunden, ebenso wie die Kleisterverbände bei alten Fußgeschwüren 2c. jetzt durch das Collodium verdrängt wurden. Wir benützen das Weizenmehl zu Ruchen, Semmeln und feinen Backwerken. Die Semmeln sind besser als Roggenbrod für Magen, welche zur Säure geneigt sind. Die Weizen= fleie findet auch medicinische Anwendung. So wird gegen Jufschweiße gerathen Weizenkleie täglich frisch in die Strümpfe zu streuen, wollene Strümpfe zu meiden und oft warm zu baden. Gegen Stickhusten wird empfohlen eine Abkochung von Weizenkleie, mit Honig und Milch vermischt, lauwarm häufig zu trinken.

Welschkorn s. Mais.

Wermuth (Artemisia absinthium) ist ein durch ganz Mitteleuropa auf steinigen Anhöhen wachsendes, wie auch in Särten gezogenes Kraut, über dessen Wirksamkeit bereits S. 64 aussührlich gesprochen wurde. Hier sei noch die Bereitung des Wermuthweines erwähnt, der ebenfalls Heilkräfte besitzt, erregend, stärkend, höchst wohlthätig wirkt bei Magenschwäche, Säurebildung, bei Diarrhöen der heißen Jahreszeit, auch als Wurmmittel, bei Wechselsieber, überall wo es gilt die Verdauung zu stärken. Der in der Blüthe kommende Wermuth wird Morgens in der Früh gebrochen, an der Luft, nicht an der Sonne gedörrt und so bis in den Herbst rein und vor Staub verwahrt. In ein Eimersaß wirft man eine gute Handvoll, darüber gießt man schön geseihten Most; zu dem Wermuth wirft man eine Mulde voll Weinbeeren in das Faß. Oder: Wenn man einen Eimer Wermuthwein anrichten will, so thut man eine Hand voll des stärksten

Wermuth, ein Viertelpfund Alantwurzel, eine Hand voll rothe Rosen, ebensoviel Hirschzungen zusammen in ein Säckhen und hängt es in den Wein, wirft auch Hagebuchen= oder Hasenstaudenspäne, welche eine Nacht hindurch gewässert und an der Luft wohl abgetrocknet worden, dazu, giebt aber dabei Acht, daß die Spane nicht vor den Spund zu liegen kommen. Hiebei ift zu erinnern, daß man bei der= gleichen Weinen, welche vom Moste bereitet werden, wo man lange mit denselben auskommen will, immer diejenige Menge, welche man tagüber herausnimmt, des Abends wieder von alten Weinen nach= füllen muß. Aber bei den alten Weinen geht dies nicht an, denn wenn diese einmal angezapft werden, muß man damit fortfahren. Endlich läßt man den Wein vergähren, so wird er recht und gut zum Trinken. Wenn man guten Wein uimmt und ein wenig Wermuthessenz oder Wermuthsaft dazu gießt, der kann den Wermuth= wein kannenweise und schnell machen. S. Beifuß.

Wicke (Vicia), Gattung der Schmetterlingsblümler. Arten: Futter = W., Roß = W. (V. sativa), findet sich häufig unter den Saaten, wird aber auch eigens als Futterfraut gebaut und zeichnet sich durch fünf- bis siebenpaarige, weichhaarige Blätter und gepaarte, fast sitzende, röthlich violette Blüthen in den Blattwinkeln aus. Die Samen sind ein vortreffliches Futter für Tauben und anderes Federvieh, armen Leuten dienen sie zu Mehl und Brod. Die Bohnen = W. oder Saubohne (V. faba) hat einen aufrechten, steifen, fahlen Stengel, zweis bis dreipaarige, eiförmigselliptische, in eine krautige Spitze endigende Blätter, furzgestielte, blattwinkelständige, weiße oder bläulichweiße Blüthen; die dicken Hülsen sind fast stielrund und ent halten große, eirunde, rothbraune Samen. Diese aus dem Driente

stammende Bohne wird häufig als Biehmast verwendet.

Widerthon (Polytrichum), Gattung der Laubmoose. Der gemeine W. oder Haarmoos (P. commune) wurde früher gegen Zauberei benützt, daher der Name Widerthon d. h. wider das Anthun oder Beheren. Der W. hat lineal=pfriemliche, abstehend zu= rückgekrümmte, am Rande fein gezähnelte Blätter. Die Büchse ist vierkantig, zuletzt überhängend. Der Deckel flach, die Haube sehr groß, behaart. Die Stiele oder Stengel dieses Mooses dienen zu Bürsten. Diese Pflanze wurde früher auch als Brustmittel gebraucht;

wirkt zusammenziehend, schweiß= und harntreibend. Wiesenknopf (Sanguis orba), Gattung der Rosengewächse. Arten: Der gemeine W. (S. officinalis) ist ein gutes Futterkraut mit aufrechtem, 2 bis 5 Fuß hohem, fast kantig gerieftem Stengel, unten herzeiförmig gefägten Blättern, mit 7—13 an der Größe zu= nehmenden Blatteinschnitten, oben mit immer kleiner werdenden Blättern und schwarzrothen eilänglichen Aehren am Ende des Stengels und der Aeste. Wurzel und Kraut dienen ebenfalls beim Gerben und die Blumen in der Färberei, da sie mit Alaun eine grüngraue, mit einer Zinnauflösung schwarze Lilafarbe und mit Kupferwasser eine schöne

schwarze Farbe geben. Der Saft des Krautes dient gegen Lungen=

schwindsucht; man nimmt täglich 4-6 Kaffeelöffel voll.

Wiesenraute (Thalictrum), Gattung der Hahnensußgewächse. Die gelbe W. (Th. flavum) hat einen 3—4 Kuß hohen, ästigen, gefurchten Stengel, keilförmige, dreilappige Blätter, oben eine aufrechtstehende, vielfach gelbe Blumendolde. Findet sich in seuchten Gegenden Deutschlands und des nördlichen Europas. Wurzel und Kraut geben eine gelbe Farbe, die mit Zusat von Salmiak blässer wird und mit Weinstein in's Orange fällt. — Aeltere Aerzte hielten die Wurzel für absührend und stärkend und nannten sie die falsche Rhabarber; allein die gerühmten Eigenschaften basiren nur auf undestimmten Angaben. Der Absud soll die Läuse und Krätmilben tödten. Den scharfsbittern Blättern schrieb man ebenfalls große Heilkräste zu und Abergläubige stehen wohl noch jetzt in dem Wahne, daß sie Kinder gegen Hexereien sichere. Die Samen will man in der Fallsucht, in Leistenbrüchen der Kinder und in Blutslüssen und Durchfällen bewährt gefunden haben.

Winde (Convolvulus), Gattung der Windengewächse. Bei uns ist die Winde durch zwei Arten vertreten, nämlich durch die groß= weißblühende Zaunwinde (C. sepium) mit pfeil=spießförmigen, langzugespitten Blättern und die kleine Ackerwinde (C. arvensis) mit röthlichen Blüthen. In Gärten werden häufig gezogen die dreifärbige W. (C. tricolor), aus Südeuropa und die aus Südame= rika stammende verschie denfärbige Winde. Bei der Burgir= W. (C. scammonia) Rlein-Asiens fließt durch Einschnitte das Scammo= nium (j. d.). — Die Trichterwinde (Ipomæa, s. d.) ist in den Tropen beider Erdhälften heimisch und reich an Arten, die mehr ober weniger Arznei= und Nahrungsstoffe liefern. Die Jalapen win de liefert die echte Jalapenwurzel (f. d.). Von der Bataten= winde (Ipomæa batatas), die aus Nordamerika stammt, kennen wir die faustgroßen, nahrhaften Wurzelknollen, Bataten, die sehr ange-nehm schmecken und in Nordamerika, sowie in allen heißen Ländern, auch schon in Spanien und Süd-Frankreich wie die Kartoffeln benütt werden.

Windhafer, ein schwer zu vertilgendes Unkraut auf Aeckern.

Windröschen s. Anemone.

Wan kennt 6 Arten. Das doldentragende W. (P. umbellata) mit ausdauernder Wurzel, spannenlangem, holzigem, staudigem Stengel, an welchem die keil= oder lanzettförmigen, stumpfen, eingekerbten, steisen, glatten und glänzenden Blätter ohne Ordnung stehen. Die Blumenstiele bilden eine Art von Dolde und die Blumen sind weißlich= roth. Diese Pflanze ist in schattigen Wäldern gemein und blüht im Juni und Juli. Frisch hat sie einen besonderen Geruch und schmeckt bitter zusammenzichend. Ihr Hauptbestandtheil ist ein bitterer Extractiv= stoff und Harz. Die Wirkung der Blätter dieser Pflanze ist jener

der Blätter der Bärentraube sehr ähnlich, gelind stärkend, harntreibend, den Verdauungsproces befördernd. Angewendet ist sie daher auch, wie jene, in Form der Abkochung (½ bis I Unze auf 6 Unzen Colatur) bei Krankheiten der Harnwertzeuge und Wasserschaft. Amerikanische Aerzte rühmen sie bei der Behandlung der Scropheln. — Das rundblätterige W. (P. rotundisolia) blüht im Mai und Inni. Früher wurden die immergrünen Blätter sür ein Wundmittel gehalten. Sie sollen auch zum Gerben dienen. Das kleine W. (P. minor) hat mit dem vorigen viel Achnlichkeit, nur ist es in allen Theilen kleiner und hat traubenartige zerstreute Blumen und gerade Staubgefäße und Staubwege. Diese Pflanzen liesern das Gaultheriaol (Wintergrünöl), das durch Ausziehen mit Alfohol erhalten wird. Im gereinigten Zustande ist es kast farblos, gewöhnlich gelb oder grünlich, schwerer als Wasser, hat einen durchdringenden, eigenthümlichen Geruch und würzhaften Geschmack. Merkwürdig ist dies Naturproduct dadurch, daß es sich als ein chemisch-definir und darstellbarer Körper erwiesen hat. Es ist nämlich eine Aetherart, salichssaues Methyloxyd. Es sindet bei uns Anwendung bei Darsstellung von Fruchtäthern, zum Parsumiren von Seisen 2c., in Nordsamerika auch in der Medicin.

Winterrinde (Cortex Winterianus) ist die Rinde von Win= ter's Gewürzrindenbaum, eines gegen 50 Fuß hohen, starken Waldsbaumes, der an den Küsten der magellanischen Meerenge in sonnen= reichen Thälern wächst und immer grün ist. Seine äußere Rinde ist grau und nur wenig riffig, die an den Aesten ganz glatt und grün. Die Aeste stehen in die Höhe gerichtet und bilden eine eirunde Krone. Die zerstreut stehenden Blätter sind eirund länglich, am Rande glatt; vorn abgestumpft, dick und lederartig, dabei jedoch weich, glänzend, auf der oberen Seite dunkelgrün, unten blaßbläulich. Die Rinde ist von verschiedener Dicke, zusammengerollt, fest, äußerlich aschgrau, glatt oder nur wenig runzlich, inwendig zimmtbraun und faserig. Wenn man sie reibt, giebt sie einen lieblichen, gewürznelkenartigen Geruch von sich; ihr Geschmack ist fast brennend, lang anhaltend, aber we-niger bitter und gewürzhaft als von der sonst damit verwechselten weißen Canellrinde. Die Winterrinde ist ein angenehmes Gewürz, welches an Speisen gebraucht werden könnte und im Arzneischatze nach Umständen die Stelle des Zimmts wohl vertreten kann. Sie hat mit anderen Gewürzen die Kraft gemein, dem Scharbock zu wider= stehen, erwärmt und stärkt die ersten Wege im menschlichen Körper und verbessert den Geschmack verschiedener Purgirmittel.

Wohlverlei (Arnica), Gattung der Bereinblüthler. Arten: Berg = W. (A. montana, Fig. 99), Fallkraut, Johannis=blume, Mutterwurz, Engelskraut, Lungenkraut, rö=mische Gemswurz, Bluttrieb, Stickkraut, wird nur in ge=birgigen Gegenden auf Heiden und Wiesen angetroffen. Die dicke, faserige Wurzel ist ausdauernd, treibt einige Blätter und einen

runden, etwas haarigen, 1½ Fuß hohen Stengel, an dessen Ende im Juli und späterhin eine schöne, große, goldgelbe Blume erscheint. Wurzel= und Stengelblätter sind eirund und glattrandig. Die früh= zeitig zu sammelnden Blumen von scharfbitterlichem Geschmack und Niesen erregender Schärfe enthalten Barg und Extractivstoff, in 211= kohol löslich, durch Wasser trennbar. Das Harz hat die Schärfe der Blüthen, es ist weich, grüngelb. Der gleichfalls scharfe Extractivstoff enthält noch Aepfelsäure und pflanzensaure Salze. Nach Martini enthält die Blume auch ein blaues, flüchtiges Del. Chevallier und



Der Berg=Wohlverlei.

Lassaigne fanden noch gelbes, festes, riechendes. Harz, Pflanzeneiweiß und Galläpfelfäure. Bestandtheile der Blätter sind dieselben, nur ift die Menge des Harzes vermindert. Nach Jörg wirken die Wohlverleiblumen vorzugsweise auf die Verdauungsorgane und das Gehirn. der Haut bewirken die frischen Blumen Jucken. Brennen und geringe Röthe. Die Wurzel wirkt in ähnlicher Weise, nur bewirkt sie weniger Kraten im Halse und wirkt weniger heftig nach Art der scharfen Mittel auf den Darmcanal: sie hält eher den Stuhlgang zurück, als daß sie ihn befördern sollte. Auf Kranke wirkt die B. in ähnlicher Weise wie auf Gefunde. Man wen= det sie vorzugsweise im Inphus und nervösen Fiebern überhaupt an, wenn sie diesen Charafter zeigen, der sich durch Gleichgiltigkeit, Unempfind= lichkeit, Schläfrigkeit, Schwerhörigkeit, Neigung zur Diarrhöe 2c. ausspricht. Im Wechselfieber murde sie früher viel häufiger als jetzt gegeben.

In Wassersuchten benützt man sie zur Beförderung der Auffaugung. Blutüberfüllungen der Lungen aus Erschütterung, Influenzen u. dgl. finden ebenfalls in ihr ein fräftiges Gegenmittel, obwohl der Kampher ihr in diesen Fällen den Rang streitig macht. Man hat sie sonst noch in Ruhren, Blutflüssen, bei Krämpfen und rheumatischen und gichtischen Leiden empfohlen, dann in Lungenentzundungen bei stocken= dem Auswurfe, wenn sie in herabgekommenen Individuen auftreten. Vortreffliche Dienste leistet die Arnica bei Hirnerschütterungen, vor= ausgesetzt, daß kein Extravasat und keine stärkere Congestion des Blutes nach dem Gehirne vorhanden ift, dann in Lähmungen, welche nach Quetschungen, Schlagflüssen zurückgeblieben sind und den Gebrauch von reizenden Mitteln erheischen. Aeußerlich giebt man den Aufauß der Blüthen oder die Abkochung der Blätter zu Bähungen und Umschlägen, bei Quetschungen, Lähmungen, Erschütterungen ober reibt die Tinctur ein oder fetzt die letzteren zu jenen als Zusat.

Die Hauptwirkung der Arnica ist wie man sieht eine ganz eigenthümliche, denn es giebt kein anderes Mittel, welches gleich ihr

geeignet wäre, überall, wo blutige Ergießungen in das Gewebe stattgefunden haben, die Aufsaugung derselben zu beschleunigen. Aerzte benützen daher die Arnica überall, wo Blutaustretungen, fei es nun in Folge mechanischer Gewalten ober congestiver Ueberfüllungen oder einer bestehenden Blutentmischung, vorhanden sind und als solche gehoben werden sollen, nachdem die ihnen zum Grunde liegende Ursache entweder bereits vorübergegangen ist oder doch keine Gegenanzeige gegen die reizende und erregende Wirkung dieses Mittels bildet. Man gebraucht selten das Pulver der Blumen in der Gabe von 5 bis 20 Gran allein oder mit Honig oder einem Shrup; häufiger den Aufguß der Blumen zu 1/2 bis 2 Drachmen auf 6 Unzen Colatur oder der Wurzel in der doppelten Menge. In unseren Apotheken findet man 2 Tincturen, die gewöhnliche, aus 11/2 Unzen Arnicablüthen auf 1 Pfund verdünnten, rectificirten Weingeist, und die aus der ganzen blühenden Pflanze und zwar aus 6 Unzen derselben auf 1 Pfund höchst rectificirten Weingeist durch dreitägige Digestion er= haltene Tinctur. Von jeder nimmt man 10 bis 12 Tropfen. Ebenso führen die Apotheker zwei Extracte, nämlich das aus den getrockneten Blüthen und das aus der getrockneten Wurzel bereitete mässerig= geistige Extract. Man giebt sie zu 5—10 Gran. Hie und da ist auch das ätherische Del der Wurzel zu einigen Tropfen auf Zucker in Gebrauch, das auch äußerlich bei erfrorenen Gliedern und Verbrennungen gute Dienste leiftet. Die Tinctur kann man sich selbst bereiten, indem man den Saft aus der frischen Wurzel preßt, mit gleichviel Weingeist vermischt, 10 Tage stehen läßt und dann das Helle zum Gebrauche abgießt. Diese Tinctur sollte in keinem Hause fehlen, da sie bei allen, auch den schmerzhaften äußeren und inneren Verletzungen, die nicht bluten und die in der Regel am gefährlichsten sind, augen= blickliche Dienste leistet.

Wolfsbohne (Lupinus), Gattung der Schmetterlingsblümler. Arten: Schmalblättrige Wlfsb., Feigbohne, türkische W. (L. angustisolius), vom südlichen Europa zu uns verpslanzt, liesert in den Körnern ein gutes Kaffeesurrogat. Die Blüthen sind gleichsbreit und schmal, die Kelche wechselweise stehend mit Ansätzen verssehen, ihre Oberlippe zweitheilig, die untere ganz. Die Blüthen

haben eine azurblaue Farbe.

Arten: Gemeiner W. oder Zigeunerkraut (L. europæus) ist eine $1^1/2$ —2 Fuß hohe, ästige Pflanze, die in ganz Europa an Teichen und Bächen häusig wächst. Ihre faserige ausdauernde Wurzel kriecht in der Erde fort und treibt im Frühjahr einen viereckigen, 2 Fuß hohen Stengel, der mit vielen Aesten besetzt ist. Die gestielten, einander gegenüberstehenden Blätter sind ausgeschweift, sägeartig gezähnt, doch von verschiedener Bildung. Die weißröthlichen Blüthen erscheinen im Juni in den Winkeln der Blätter in Wirteln, deren mancher 70—80 enthält und dauern bis zum Herbst. Der Name

Zigeunerkraut rührt daher, daß Landstreicher sich die Haut mit den Blättern der gemeinen Gattung färben, um sich das Ansehen der Zigeuner zu geben und dadurch gewisse Zwecke zu erreichen. Die Blätter haben einen bitterlichen Geschmack und die alten Aerzte wollen ihren Saft in Durchfällen und Blutflüssen hilfreich gefunden haben. Er färbt die Leinwand schwärzlich, mit Vitriol aber schön schwarz. Wolfsmilch (Euphorbia), Gattung der Wolfsmilchgewächse.

Unsere einheimischen Wolfsmilcharten, deren gemeinste die rund= blätterige W. (E. peplus), die sonnenwendige W. (E. helioscopia) und die nadelblätterige W. (E. cyparissias) sind, er= scheinen als kleine, krautartige Pflanzen, die von einem Milchsaft strotzen, daher sie auch vom Bieh nicht gefressen werden. Die in den wärmeren Ländern wachsenden Arten zeichnen sich oft durch fleischig verdickte, fast blattlose, reihenweise mit Dornen besetzte Stengel aus und erscheinen in der Tracht ganz den Cactusarten ähnlich, die sie vorzugsweise im tropischen Afrika vertreten, wo die gebräuchliche Wolfsmilch (E. officinalis) und die canarische W. (E. canariensis) in ihrem eingetrochneten Milchsaft das bekannte Euphorbiumhar; (Gummiresina Euphorbii) liefern. Der beim Bulvern des Euphor= biumharzes aufsteigende Staub verursacht heftiges und anhaltendes Niesen, gefährliche Entzündung der Augen, der Nase und des Gesichtes, in die Lunge eingeathmet heftige Hustenanfälle. In den Magen gebracht bewirkt es Entzündungen desselben und des Darmcanals. Auf der Haut erregt es gleichfalls Entzündung und Blasen. diesem letzteren Behufe wird es gegenwärtig auch nur angewendet und macht einen Bestandtheil des Euphorbium-Pflasters aus. alten Aerzte gaben das Euphorbium zu 1—4 Gran auch innerlich als Brechmittel und als wassertreibendes Mittel in Wassersuchten. Bu diesem Behufe ist es jetzt ganz außer Gebrauch. Die Tinctur durch Digestion von 1 Theil Euphorbiumharz mit 6 Theilen höchst rectificirten Weingeist bereitet, verwendet man auch zu Einreibungen gegen Warzen und bei Lähmungen; in letzterem Falle, wo die Ein-reibungen auf größere Flächen sich erstrecken, ist übrigens Vorsicht zu empfehlen, damit die beabsichtigte Entzündung der Haut nicht einen zu hohen Grand erreiche. Das Euphorbienöl wird aus den Springkörnern (s. d.) bereitet. Ueber die Wirksamkeit dieses Dels siehe S. 279. Das Kraut der Sumpf = W. (E. palustris) enthält einen weißen, sehr scharfen Milchsaft, der von dem russischen Landvolke zu 5 Quentchen auf einmal als ein heftiges Purgirmittel oder an dessen Stelle ebensoviel von der trockenen Wurzel eingenommen wird. Es führt schnell ab und jene Menschen sollen durch dieses gefährliche Mittel die hartnäckigsten Wechselfieber und andere chronische Krankheiten heilen oder zu heilen glauben.

Wolfstrapp (Leonurus), Gattung der lippenblüthigen Gewächse. Arten: Der gemeine W. (L. cardiaca) auch Herzgespann, Wolfsfuß und Mutterkraut genannt, ist eine zweijährige Pflanze,

die an Zäunen, auf Schutthaufen, hinter Hecken und an ungebauten Stellen, zumal außen vor den Dörfern allenthalben häufig angetroffen wird. Der vierectige, äftige Stengel wird 2 bis 3 Fuß hoch und ist mit einander gegenüberstehenden feilförmig-eirunden, dreilappigen, gezähnten Blättern besetzt. Im Juni und August erscheinen in den Winkeln der Blätter die röthlichen Blüthenwirtel, deren Kronen größer find, als der stechende Relch. Im frischen Zustande riecht diese Pflanze etwas gewürzhaft; getrocknet hat das Kraut einen bitteren, zusammen= ziehenden Geschmad und besitzt einige stärkende Gigenschaften. wird im Aufguß bei Magenbeschwerden und anderen Unterleibsfrankheiten, Herzklopfen, Verschleimung der Lungen 2c. gebraucht. — Der wollige W. (L. lanatus) ist eine perennirende Pflanze, die aus= schließlich, aber häufig in Sibirien wächst. Sie ist fast geruchlos, besitzt aber einen sehr bitteren Geschmack. Von ihren Bestandtheilen find bemerkenswerth ätherisches Del, gerbstoffhaltiger Extractivstoff mit falzsaurem und salpetersaurem Kali und freier Aepfelfäure, bitterer Extractivstoff mit schwefelsaurem Kali und falzsaurem Kalke, Hartharz. In ihrem Baterlande ist diese Pflanze schon längst als ein fräftiges Mittel gegen die Wassersucht angewendet worden; 1825 machte Rehman die Aerzte auf ihre Heilfräfte aufmerksam und sie kommt seither im Handel vor, freilich nicht selten verfälscht. Der in Gärten gezo= gene Wolfstrapp soll zum Arzneigebrauche nicht taugen. Die Wir= fungen dieses Mittels außern sich vorzüglich im Gefäßsysteme und besonders in den Nieren, weshalb sie von vielen Aerzten gegen Waffer= suchten gebraucht wird. Italienische Aerzte rühmen es auch als vor= trefflich gegen Gicht und Rheumatismen. Für den medicinischen Gebrauch eignet sich am besten die Abkochung der Pflanze und zwar 1/2 bis höchstens 1 Unze Kraut auf 8 Unzen Colatur, welche Portion täglich in zwei Gaben zu nehmen ist.

Wollfraut f. Königskerze.

Wucherblume (Chrysanthemum), Gattung der Compositen. Arten: Gemeine W. (Ch. leucanthemum) ist eine gute Futterpflanze, die sich häufig auf Wiesen sindet und wegen der Aehnslichkeit der Blüthensarbe auch große Gänseblume heißt, mit ungetheilten, eilänglichen, am Rande gesägten Blättern. Blüht im Juni und Juli. Die zarten Sprossen und Blätter geben einen gesunden Salat und gutes Gemüse. Vormals war sie eine Arzneipflanze, ist aber jetzt ganz außer Gebrauch gekommen. Die Saat = W., Hungerblume (Ch. segetum) wird etwa 1 Fuß hoch. Die zahlreichen Blüthen haben einen hochgelben Strahl und dergleichen Scheibe. Sie bringen eine unbeschreibliche Menge Samen, so daß sich dieses Gewächs, zumal auf Sandäckern, in wenigen Jahren ungeheuer vermehrt und nur mit großer Mühe zu vertilgen ist.

Wunderbaum f. Ricinusöl.

Wunderblume (Mirabilis), Gattung der Wunderblumen= gewächse. Arten: Die gabelförmige oder zweitheilige W. (M. dichotoma) ist eine zweijährige, etwa $1^1/2-2$ Fuß hohe Staude, die überall glatt ist. Der Stengel theilt sich gleich von unten auf in viele Aeste und Zweige, die sich sehr stark außbreiten und rasch sortwachsen. Aeste und Zweige sühren dicke, röthliche Knorren und theilen sich oberwärts gabelsörmig. Die gegenüberstehenden Blätter sind lang gestielt, eirund, spizig, röllig ganz und am Rande mit zarten Härchen eingesaßt. Die meist purpurrothen Blüthen riechen des Nachts stark. Diese Pflanze wächst wild in Mexiko, wird aber bei uns zur Zierde in Gärten unterhalten. Die gemeine W. (M. jalapa) unterscheidet sich von der vorigen nur dadurch, daß ihre Blumen an den Enden der Zweige gehäuft und gestielt erscheinen. Die Blumen an einer Staude sind ungemein verschieden, vorzüglich spielen sie jedoch in drei Hauptsarben, in Roth, Weiß und Gelb. Der Name Wurzel dieser Pflanze wurde früher sür die echte Jalape gehalten. Wurzel dieser Pflanze wurde früher sür die echte Jalape gehalten.

Arten: Gemeiner W., Wollblume (A. vulneraria), auch Katenund Hafenklee genannt, ist eine zwei-, höchstens dreijährige Pflanze mit 6 bis 12 Zoll langem, gestrecktem, wolligem und röthlich grünem krautartigen Stengel, leierförmig-gesiederten Blättern. An der Spitze des Stengels und seiner Zweige erscheinen im Mai, Juni und Juli die schönen, goldgelben, oft röthlichgelben oder weißlichen, doppelten Blüthenköpse, an denen jedes Blümchen mit einem baumwollenartigen Deckblättchen umgeben ist, daher der Name Wollblume. Man sindet diese Pflanze auf dürren Wiesen, Hügeln, Tristen 2c. Ihr süßlich scharf schmeckendes Kraut galt früher als eines der ersten Wundmittel, welches umsomehr zu verwundern ist, da man diese Kräfte

gegenwärtig in demfelben nicht findet.

vieser großen Gattung, deren meiste Arten in den wärmeren Gegenden der Erde wachsen, gehört der gemeine Wurm farrn (A. filix mas), auch männliches Farrnfraut, Farrnfrautmännchen und Johanniswurzel genannt, welcher in feuchten Wäldern, an Waldbächen besonders bergiger Gegenden in ganz Europa, Asien und Amerika häusig wild wächst und schöne große, doppelt gesiederte Wedel (Blätter) besitzt. Der unterirdische, schief im Boden liegende schwarzbraune Stamm oder Wurzelstock mit den stehen gebliebenen Blatzansätzen, die Radix Filicis maris der Apotheken, hat einen widerlichen Geruch, einen ansangs herdssüßlichen, dann ekelhaft und scharf bitteren krazenden Geschmack und enthält ein stark wurmwidrig wirkendes, dickslüssigiges, grünes, settes Del, weshalb derselbe seit den ältesten Zeiten als Wurmmittel in Gebrauch gewesen ist und noch gegenwärtig verwendet wird. Das mittelst Aether aus der frisch getrockneten und gereinigten Farrnfrautwurzel gewonnene Extract enthält die wirksamen Bestandtheile. Sowohl das Pulver der Wurzel, als auch das ätherische Extract bewirkt in größerer Gabe llebelseit, nicht selten Erbrechen

und Abführen, und sind Würmer vorhanden, so gehen diese, namentlich die Restelwürmer, ab. In Folge dieser Eigenschaft wird die Farrn= frautwurzel seit den ältesten Zeiten Wurmfarrn genannt. Da es den Darmcanal weniger heftig angreift, als die anderen Abführmittel und wurmtreibenden Arzneien, so verdient es häufiger verwendet zu Die Behauptung Bremsers, daß es nur gegen den breiten Bandwurm, keineswegs aber gegen den gewöhnlichen Bandwurm sich bewähre, hat die Erfahrung zu Gunsten dieses Mittels widerlegt. Die besondere Art und Weise, dieses Mittel anzuwenden, bildete das Geheimniß mancher Aerzte und Laien, das um hohe Preise abgekauft wurde. Wir übergehen die vielen Methoden und führen nur jene von Peschier und Hufeland an, die am wenigsten beschwertich ist. lassen 20 Pillen aus 1 Serupel ätherischem Extract der Farrnkraut= wurzel mit der hinreichenden Menge Bulver aus derselben Wurzel bereiten und diese in drei Portionen 1/2 Stunde vor dem Schlafen= gehen nehmen, am folgenden Morgen reichen sie ein Abführmittel. Dabei ein Klystier aus 1/2 Drachme ätherischen Extracts des Wurm= farrn mit 1/2 Unze Stärkemehl (Amylum) und 12 Unzen Wasser abgerieben, 1/2 Stunde nach den Pillen zu nehmen.

Wurmfraut, amerikanisches, s. v. a. Spigelie (f. d.). Wurmmoos, mexikanisches s. Augelfruchtalge.

Wurmrindenbaum, jamaikanischer (Geoffroyea inermis), zu den Hülsenpflanzen gehörig, ist in den Wäldern des westlichen Theils von Jamaika und anderen Theilen Westindiens einheimisch. Die Rinde dieses sehr hohen, aber nicht sehr dicken Baumes ist frisch von einem widerlichen Geruche, herben, bitteren Geschmacke und kommt in langen, dünnen, faserigen Studen zu uns, welche eine bräunlich= aschgraue Farbe, einen harzigen Bruch haben und häufig mit Flechten bedeckt sind. Nach Dr. Hüttenschmidts Analyse enthält fie ein eigen= thümliches Kali, Jamaicin genannt, gelben Farbestoff, Gummi, Harz, Stärke, Wachs. Zwei Gran des effigsauren Salzes dieses Alkalis, kleinen Bögeln gegeben, bewirken Unruhe und Zittern und nach einer halben Stunde heftiges Purgiren. — Die Rinde, innerlich in mäßi= gen Gaben gereicht, befördert die Ausscheidungen und Ausleerungen, besonders des Darmcanals und der Nieren; zugleich wirkt sie gegen Würmer, besonders gegen Spulwürmer. Innerlich in größeren Gaben gereicht bewirkt sie heftiges Abführen und Erbrechen mit starken Rolikbeschwerden und erregt selbst Vergiftungszufälle. Man giebt die Rinde als Pulver zu 10 bis 40 Gran einigemal täglich oder als Abkochung, wo sie weniger abführend als vielmehr wurmtreibend wirkt; man rechnet 1/2—1 Unze auf 8 Unzen Colatur und nimmt davon täglich 2-4 Eglöffel.

Wurmsamen, Zittwersamen (Semen Cinæ, aufrichtiger Flores Cinæ), ein bekanntes, in der Häuslichkeit oft verwendetes Wurmmittel und besteht nicht aus Samen, sondern aus den geschlossenen Blüthenköpfchen des persischen B. und anderer Beifußarten. In kleiner Gabe befördern die Zittwersamen die Verdauung, steigern den Appetit, in großer Gabe beschleunigen sie etwas den Blutumlauf und steigern die Wärmeentwicklung; in sehr großen Gaben bewirken sie Erbrechen, Vanchgrimmen und vermehrte Stuhlentleerungen, womit Darmwürmer nicht selten entleert werden. Merkwürdig ist die nach größeren Gaben oder längerem Gebrauche von Wurmsamen eintretende Gesichtstäusschung. Man wendet den Vurmsamen nur gegen Eingeweidewürmer und zwar gegen Spuls und Springwürmer an, welche erfahrungssgemäß durch dieses Mittel aus dem Darmcanal entsernt werden. Man giebt ihn am besten in Lecksäften mit Honig, von 20 Gran bis 2 Drachmen. Auch in Bissen, Trochisken, Pfefferkuchen u. dgl. giebt man ihn.



Flang: Ilang: oder Orchideenől (Oleum Unonæ odoratissimæ) ist ein feines und theures Modeparsum von lieblichem, eigenartigem Wohlgeruch, das auf der Insel Manila aus einer Orschideenart destillirt wird. Es ist farblos, etwas dicklich, riecht unversdünnt durchdringend stark und unangenehm und entwickelt sein schönes

Aroma erst bei starker Berdünnung mit Weingeist.

Yamstvurzel (Dioscoræa), Gattung der Jamspflanzen. Arten: Geflügelte D. (D. alata), Stengel geflügelt knollentragend; Wurzel, ein großer, ½-3 Fuß langer, zuweilen bis 30 Kfund schwerer, ungestalteter, sleischiger, brüchiger Knollen, bald mehr rundlich, bald mehr länglich, häufig unten breiter, als oben, zuweilen zwei= und mehrspaltig. Die Wurzeln dieser Art und anderer werden in den Tropengegenden Asiens und Australiens und zum Theil auch in Afrika und Amerika häusig im Großen angebaut und sind vorzüglich auf den meisten Südseeinseln die Hauptnahrung. Im frischen Zustande besitzen alle Wurzeln der Gattung eine Schärfe und Vitterseit, die sich aber durch Einweichen in Wasser, Kochen oder Braten derselben bald verliert, worauf sie dann sehr mehlig und wohlschmeckend werden. Als Arzneimittel bedient man sich in Ostindien auch der Wurzel und zwar äußerlich bei bösartigen Geschwüren, sowie des Sastes der Blätter beim Biß der Scorpione.

Isop (Hyssopus), Gattung der lippenblüthigen Gewächse. Arten: Der gebräuchliche D. (H. officinalis) ist ein halbstrauche artiges Gewächs mit 2 bis 3 Fuß hohen vierectigen Stengeln mit ansitzenden, gegenständigen, lanzettlichen Blättern und tiefblauen, seltener rothen oder weißen Blüthen in langen, einseitswendigen Aehren. Das Kraut hat einen gewürzhaften, kampherähnlichen Geruch und schmeckt scharf und bitter. Die Pflanze wächst auf trockenen Hügeln im südlichen Europa, in Oesterreich, kommt zuweilen auch weiter

nördlich als verwildert auf Dorfmauern und ähnlichen Standorten vor und wird mitunter in Gärten gehalten. Der Ysop wurde in früsheren Zeiten wegen der ihm zugeschriebenen Beziehung zu den Schleimshäuten der Athmungswege bei Schwächezuständen derselben mit vermehrter Schleimabsonderung, wie in der sogenannten schleimigen Engbrüftigkeit (Lungenemphysem), im chronischen Katarrh häusiger gegeben. Gegenwärtig wendet man ihn sast nur äußerlich und zur Bereitung einiger Compositionen, wie des geistigen Mundwassers (1 Unze Lavendelblüthen, ebensoviel Kräuter von Ysop, Krauseminze, Welisse, Dosten, Raute, Salbei und Quendel werden zerschnitten, mit 10 Unzen Weingeist, 12 Pfund Quellwasser übergossen und nachsem man sie durch 12 Stunden hat digeriren lassen, zieht man 10 Pfund ab), welches zum äußerlichen Gebrauche dient, um gelähmte oder gequetschte Theile zu waschen und zu bähen, und der aromastischen Species an.

Yucca (Yucca), Gattung der Dracänäen. — Arten: Die prächtige Y. (Y. gloriosa), eine prächtige amerikanische Pflanze, die in Nordamerika heimisch ist, bei uns aber auch als Zierpflanze

gezogen wird.



Jahnkraut, Zahnwurz (Dentaria), Gattung der Kreuzblüthler. Arten: Das knollentragende Z. (D. bulbisera) hat einen 1 bis 2 Fuß hohen Stengel, die unteren Blätter gesiedert, die oberen ungetheilt; die Blätter in den Blattwinkeln tragen Knospenzwiedeln, die Blumen sind hellrosenroth oder weißlich, die Schoten geschnabelt. Man sindet diese Pflanze in europäischen und morgenländischen Bergwäldern. Der Wurzelstock dient in einer Abkochung gegen Koliken und Ruhr.

3ahntrost (Odontites), Gattung der rachenblüthigen Gemächse. Arten: Der rothe Z. (O. rubra) hat einen 4 bis 12 Zoll hohen Stengel, lineal-lanzettliche, entfernt-gesägte Blätter und schmutzigrothe Blüthen. Findet sich häusig auf Wiesen und feuchten Aeckern. Diese Pflanze wurde Zahntrost genannt, weil man ihr früher große Wirksamkeit in Zahnschmerzen zuzuschreiben pflegte.

Bapfenkraut ober Zäpfchenkraut (Uvularia), Gattung der Methoniceen. Arten: Das stengelumfassende Z. (U. amplexisolia) ist die einzige Art, welche in Deutschland wächst. Sie hat einen glatten, in Zweige sich theilenden Stengel, und weiche, stengelsumfassende Blätter, welche länglich herzförmig sind, und sonst zum Gurgelwasser gebraucht wurden, daher der Name. Die Blüthen sind weiß.

Zaunrűbe (Bryonia), Gattung der Kürbisgewächse. Arten: Die roth beerige Z. (B. dioica) hat eine rübenförmige, fleischige, sehr

große milchende, betäubend riechende Wurzel und mehrere klimmende kantig Stengel mit einfachen, schraubenförmigen Ranken. Die gestielten Blätter sind herzförmig, fünflappig, mit spitzen, gezahnten Lappen. Die erbsengroßen Beeren sind kugelig und hochroth. In Zäunen und Hecken hie und da häufig, während in anderen Gegenden wieder die fehr ähnliche gemeine oder schwarzbraune Z. (B. alba) vorkommt. Die Wurzel beider Arten wirkt ähnlich wie die Koloquinthen. Ihre Bestandtheile sind Bitterstoff (Bryonin), Gummi, Stärke, Holzfaser, eiweißartige Substanz und apfelsaurer und phosphorsaurer Kalk. Das Bryonin ist die Ursache der draftischen Wirkung der frischen Zaun= rübe, die aber beim Trocknen sich ganz verliert, weshalb dieses an sich ganz entbehrliche Medicament wenig Sicherheit gewährt und ge= genwärtig fast nur von Homöopathen angewendet wird. Die alten Aerzte verordneten sie in der Wassersucht, Gicht, Epilepsie, in Geistes= frankheiten und gaben entweder den frisch ausgepreßten Saft zu 1 bis 4 Drachmen oder die getrocknete Wurzel in Pulverform zu 20 bis 30 Gran oder den Aufguß mit Wasser oder Bier oder Wein aus 2 bis 4 Drchm. auf 6 Unzen Colatur. Die frische Wurzel wird auch äußerlich zur Zertheilung von Drufengeschwülsten und dergleichen benützt.

Zeitlose s. Herbstzeitlose. Zellerie s. Sellerie.

Zieft (Stachys), Gattung der lippenblüthigen Gewächse. Man kennt 9 deutsche Arten: Der Sumpf= Z. (St. palustris) liefert in seinen 6—10 Zoll langen Wurzeln ein zartes Gemüse, für dessen Empfehlung Houlton vor mehreren Jahren die silberne Verdienst= Medaille erhielt. Der gerade 3. (St. recta) wächst in bergigen, steinigen Waldgegenden und treibt aus der mehrjährigen Wurzel einen 2-3 Fuß hohen, eckigen, geraden Stengel mit rauhen, herzförmig-elliptischen, gekerbten Blättern. Die weißlichen Blüthen sind ben ganzen Sommer über vorhanden und bilden beinahe ährenförmige Wirtel. In der Arzueikunst ist es ganz entbehrlich, obwohl man ihm ehedem mancherlei Kräfte zuschrieb. So glaubte man auch, daß es in Flußwasser gekocht, ein treffliches Bad für rhachitische (nach der abergläubischen Meinung beschriene) Kinder gebe. Der Wald = 3. (St. silvatica) hat einen 11/2 bis 3 Fuß hohen rauhhaarigen Stengel, herzförmig zugespitzte, gestielte Blätter und dunkelpurpurfarbige, an der Unterlippe etwas weiße Blüthen. Das Kraut hat einen erdharzig= stinkenden Geruch und einen etwas salzigen und zusammenziehenden Geschmack. Man brauchte es ehemals als Hausmittel im Aufgusse gegen Seitenstechen, Nierenschmerzen und als trockenes Pulver auch wohl in der Hypochondrie. Die Kröten pflegen sich gern unter diesem Kraute aufzuhalten. Die Kühe sollen es begierig fressen und viel Milch darnach geben; die Pferde aber lassen es stehen.

Zimmt, Zimmtbaum (Cinnamonum), Gattung der Lorbeergewächse. Arten: Der censonische Z. (C. zeylanicum) oder

echte 3. hat seine wahrscheinliche Heimat auf der Insel Censon, wo er seit langen Jahren gepflanzt wird, aber auch da nicht auf der nördliche Hälfte wächst. Er erreicht wild wachsend eine Sohe von 20 bis 30 Fuß, gleicht einem Apfelbaum, hat immergrüne, lederige Blätter, kleine, weiße, geruchlose Blüthen, die in Buscheln ähnlich dem persischen Flieder stehen und bringt kleine beerenartige Früchte. Die innere Rinde der jungen Aeste ist der echte 3., ein stärkend= aromatisches Mittel, welches in kleiner Gabe die Schleimhaut des Darmcanals anregt und stärkt, die Blutbewegung steigert und die Absonderung in Haut und Nieren befördert. In größeren Gaben ruft es eine Anschwellung der Säfte hervor, erhöht den arteriellen Areislauf derselben und wirkt besonders erregend auf die Geschlechts= sphäre ein. Es ist eines der fräftigsten Mittel zur Beförderung des Monatsfluffes, wenn der Mangel derselben auf Schwäche beruht, aber auch bei passiven Blutungen aus der Gebärmutter. Wie er in Dieser Beziehung in dem Gebiete der Weiberkrankheiten ein unent= behrliches Mittel ist, so wird er auch durch seine erregende, fräftigende Einwirkung auf Magen und Darmcanal in der Kinderpraxis, in fleinen Gaben, mit großem Erfolge benützt. Als erregendes Gewürz fann man ihn vielen schwerer verdaulichen Substanzen zusetzen; er eignet sich besonders zur Verbindung mit der China und dem Eisen, und paßt auch für sich in allen Arankheiten, wo diese Mittel die wahren Heilmittel bilden, als Unterstützung derselben. Man empfiehlt ihn ferner bei Verdauungsschwäche, chronischem Erbrechen, Krampftolik, Durchfall, in nervösen, frampfhaften, schlafsüchtigen, lähmungsartigen Zufällen, im Verlaufe typhöser Fieber, bei schwachen Wehen oder Mangel an Wehen 2c. Vom echten ceyloner Zimmt ist blos das Pulver, von der Zimmtcassie (f. v.) aber außer dem Pulver alle Zubereitungen im Gebrauch. Jener ist theurer und besitzt ein feineres Aroma, dieser ist wohlfeiler und reicher an ätherischem Del, daher mit Recht die Präparate aus ihm dargestellt werden. Die einfache Zimmt = Tinctur wird bereitet: Man nimmt $3^{1}/_{2}$ Unze gestoßenen Zimmt, 4 Seidel Spiritus, macerirt 7 Tage lang, preßt aus und seiht durch. Diese Tinctur ist herzstärkend, aromatisch und magenstärkend. Die zusammengesetzte Zimmt=Tinctur wird fabricirt: Man nimmt 1 Unze gestoßenen Zimmt, 1/2 Unze gestoßene Cardamomen, 21/2 gepulverten langen Pfeffer und gestoßenen Ingwer, macerirt Tage lang, prest aus und seiht durch. Die Gabe ist 1 bis 2 Drachmen. Zimmtsprup wird bereitet: Man digerirt in einem ver= schlossenen Gefäße 2 Tage lang 4 Loth gestoßene Zimmtcassie mit 1 Pfund weinigem Zimmtwasser und 4 Loth Rosenwasser, seiht durch und löst bei gelinder Wärme in 24 Loth des Durchgeseihten 11/2 Pfund weißen Zucker auf. Nach erfolgter Auflösung seiht man das Ganze durch ein Tuch. Zur Zimmt-Latwerge stößt man 8 Loth Chocolade, 3 Stück eingemachte indianische Nüsse und mischt mit 1/2 Quentchen Zimmtöl und 12 Loth Zimmtsprup zu einer Latwerge.

Dieselbe wurde von den Alten als ein vortreffliches, stärkendes und magendienliches Mittel empfohlen. Will man Zimmtessig bereiten, übergießt man in einer Flasche 1/2 Pfund gröblich zerstoßenen Zimmt, 2 Loth geriebene Muskatblüthen, 1 Loth zerstoßene Gewürznelken und 2 Loth zerschnittene Pomeranzenblüthen mit 1 Pfund Spiritus und $7^{1}/_{2}$ bis 9 Pfund reinem Essig, läßt einige Zeit an einem warmen Orte stehen, seiht durch ein Tuch, preßt den Rückstand und filtrirt. Dieser Essig wird gewöhnlich roth gefärbt. Der Zimmt wird auch zur Bereitung verschiedener Liqueure, Ratafias, Essenzen 2c. ver= wendet. In den Apotheken findet man Zimmtöl (Gabe 1 bis 3 Tropfen), den officinellen Zimmtölzucker (besteht aus 3 Tropfen Zimmtöl und 1 Drachme Zucker), das einfache und zusammengesetzte Zimmtwaffer, die Zimmttinctur (zu 10-30 Tropfen zu nehmen) und den Zimmtsprup.

Zimmt : Caffie (Cinnamonum aromaticum) wächst in China und Cochinchina. Die Rinde von den Zweigen liefert den braunen oder chinesischen Zimmt, der hinsichtlich seiner gewürzigen und heilsamen Kräfte mit dem censonischen übereinstimmt. Die Farbe ist dunkler braun, der Geschmack sehr stark, aber stechender und weniger fein und füß als beim Cenlonzimmt, dabei etwas schleimig. Wegen der größeren Wohlfeilheit ist er jedoch im allgemeinen Gebrauch, und dient für alle Arten der Verwendung, auch für Apotheken. Die Chinesen ziehen das Gewürz selbst der Tensonrinde vor. **Bitterpilz** (Tremella), Gattung der Hautpilze. Arten: Der

gefrösförmige 3. (T. mesenterica) gleicht bald einem Blatt, bald einem gefurchten Regel 2c. Wächst im Winter und Frühling häufig auf abgefallenen Baumstämmen. Das daraus destillirte Wasser

ist wirksam bei Augenkrankheiten und gichtischen Lähmungen.

Rittwerwurzel (Radix Zedoariæ) kommt von einer Art Curcume (Curcuma Zedoria, nach anderen von C. Zerumbeth), die in Oftindien, China, Madagaskar heimisch ist. Als getrocknete Waare sind die Wurzelstöcke entweder in Scheiben geschnitten oder der Länge nach geviertelt. Der Holzkörper ist zähe und hornartig und gleich der Rinde, die öfter abgeschält ift, mit einer Menge Barg= und Del= behältern erfüllt. Die wirksamen Bestandtheile sind ein atherisches Del und ein bitter aromatisches Harz. Der Geruch der Wurzel ist demnach stark aromatisch, kampherartig, Geschmack ebenso, dabei brennend und etwas bitter. Die Wurzel wird bei Bereitung von Gewürztincturen außerdem zu Magenliqueuren wie Ingwer benutt.

Zottenblume s. v. a. Bitterklee (s. d.). Zucker (Saccharum). Von den verschiedenen Zuckerarten, welche im Pflanzenreiche vorkommen, ist der Rohrzucker zwar lange nicht so verbreitet, wie der Traubenzucker, aber doch in einer ganzen Reihe von Pflanzen, außer dem Zuckerrohr, nämlich in Runkelrüben, im Zuckerahorn, Sorgho, Maisstengeln, Palmen, Johannisbrod 2c. als süßer Saft enthalten. Die beiden Hauptlieferanten des Zuckers sind feit alten Zeiten das Zuckerrohr und neuerdings, namentlich bei uns,

bie Runkelrübe, und zwar in einem solchen Umfange, daß das tropische Erzeugniß für uns so gut wie entbehrlich geworden ist. Das echte Zuckerrohr (Saccharum officinarum, Fig. 100) gehört seiner Natur nach zu den Gräsern und ist ein Gewächs der heißen Zone, das sich aber noch etwas über deren Grenzen hinaus verpflanzen läßt. Es ist wahrscheinlich im östlichen Asien heimisch, jedenfalls in der alten Welt, denn in Amerika fand es sich bei dessen Entdeckung nicht, wurde aber sehr bald dahin verpflanzt und man erntet jetzt in Westindien, Brasilien 2c. mehr Zucker, als in Ostindien. Das Zuckerrohr hat einen ausdauernden, holzigen, knotigen Wurzelstock und einen 8—12 Fuß hohen und 1—2 Zoll dicken Halm, der mit lockerem, saftigem Marke erfüllt ist. Die große Endrispe kommt bei diesem Grase selten zur Entwickelung, da die Halme noch früher, so lange sie noch jung und

saftig sind, abgeschnitten werden. Behufs Gewinnung des Zuckers werden die abgeschnit= tenen Halme ausgepreßt und der so erhaltene Saft, mit etwas Ralf gemischt, eingekocht, wobei der sogenannte Rohrzucker in Krhstallen abschießt. Dieser aber muß sodann noch ge= reinigt (raffinirt) werden, was in eigenen Fa= briken geschieht. Der Rübenzucker, aus der Runkelrübe bereitet, hat den Rohrzucker fast in ganz Deutschland, Desterreich, Rußland, theilweise sogar in Frankreich völlig verdrängt. Die Melasse, oder der in Shrupform abge= schiedene braune unkrystallisirbare Zucker, wird zu verschiedenen Zwecken verwendet: so dient der reiner schmeckende Shrup von der Rohr= zucker - Fabrifation zur Gewinnung des Rums u. s. w. auch als billiger Ersatz des theuern Zuckers; der von der Fabrifation des Rüben= zuckers ist weniger suß, von schlechtem Beigeschmack, der sich auch dem daraus dargestellten Sprit mittheilt, und kann auch des üblen Geruches wegen höchstens nur noch zur Stiefel= wichse-Fabrifation Verwendung finden.

Der Candiszucker ist ein in großen harten Arnstallen dargestellter Zucker, zu dessen Be=reitung ausschließlich Rohrzucker verwendet wird, weil der Rübenzucker zu schlechte Arnstalle liefert. Man unterscheidet weißen Cans



Das echte Zuckerrohr.

dis, in fast wasserhellen Krystallen, der in der Champagner=Fabrikation reiche Verwendung findet und gelben Candis, der gleich anderen Zuckerarten als Versüßungsmittel dient. Ueber die Wirkungen des Zuckers schreibt Prof. Schroff: Der Zucker wird theils unverändert von den Venen (Blutadern) des Darmcanals aufgenommen, theils

wird er besonders im Dünndarm in Mischsäure umgewandelt und in diesem Zustande dem Blute mitgetheilt. Unter gewissen frankhaften Verhältnissen des Magens, namentlich bei Ratarrh desselben, bildet sich schon im Magen Milch= und Essigfäure. Im Blute wird er wahr= scheinlich zu Kohlensäure und Wasser verbrannt. Im Munde aufgelöst, bewirkt er einen sugen Beschmack, reizt die Schleimhaut der Mundhöhle und die Speicheldrüsen zu einer vermehrten Absonderung, besonders wenn er trocken in den Mund gelangt und hier erst auf= gelöst wird. Diese Reizung pflanzt sich wahrscheinlich auf den Darmcanal fort. In großer Menge genossen, begünstigt er die Darm= ausscheidungen. Auch in den übrigen Schleimhäuten, besonders in jenen der Athmungsorgane, beobachtet man eine Vermehrung der Ausschei= dung, daher bei leichterem Auswurf und Verminderung des Hustenreizes, bei katarrhalischen Zuständen. Wird Zucker in Uebermaß durch längere Zeit genoffen, so beobachtet man gewöhnlich Abmagerung und Berdauungsstörungen mit übermäßiger Säureerzeugung, worunter auch die Zähne leiden, und wobei sich nicht selten Aphten (Schwämmchen) im Mande, Auflockerung des Zahnfleisches bilden. In Verbindung mit anderen, namentlich mit stickstoffhaltigen Nahrungsstoffen schreibt man ihm eine die Fettbildung begünstigende Eigenschaft zu. Man macht daher in Krankheiten vom Zucker Gebrauch, wo man die Bil= dung von Eiweißstoffen im Organismus beschränken will, wie in entzündlichen Krankheiten, wo man demnach eine Verminderung der Herzthätigkeit beobachtet und daher dem Zucker fühlende Eigenschaften zuschreibt. Außerdem benützt man den Zucker bei katarrhalischen Ent= zündungen der Schleimhaut der Mund= und Rachenhöhle, sowie besonders der Athmungsorgane, ferner als ein leichtes, kühlendes Abführmittel und als das vorzüglichste Verbesserungsmittel der Arzneien, namentlich für Kinder. Bei Neigung zur Säureerzeugung, bei scrophulösen, rhachitischen, an Würmern leidenden Kindern, muß der häufige Genuß des Zuders gemieden werden. Gin Glas Zuder= wasser dient vielen, die üblen Wirkungen des Rausches und geistiger Flüssigkeiten überhaupt zu mildern; sowie der Zucker in fester Gestalt in die Mundhöhle gebracht und allmälig aufgelöst hinabgeschlungen, das Aufstoßen und Schluchzen nicht selten hebt, wenn keine bedeuten= deren Unregelmäßigkeiten zu Grunde liegen. Aeußerlich wurde er früher fein pulverisirt bei manchen Augenleiden angewendet, indem man ihn in's Auge blies; gegen Mundschwämmchen der Kinder und als Zusatz zu Klystieren ist er noch häufig in Gebrauch. Bei Stockschnupfen lassen ihn manche gepulvert in die Rase einziehen. meiste Anwendung findet er als Verbesserungsmittel der schlecht= schmeckenden Arzneien, zur Bereitung der Shrupe, Roob, Conserven, Schluckfügelchen, Teige 2c. Durch Aufkochen von 15 Unzen gewöhn= lichen Wassers mit 2 Pfund Zucker, erhält man den gemeinen Sprup der Apotheken, das einfachste und zweckmäßigste Versüßungsmittel. Aetherische Dele werden vom Zuder aufgesaugt und bilden mit ihm

die Delzucker (Eleosaccharum), die etwas mehr die Stuhlentleerung befördern sollen, als der Rohrzucker, daher sich manche Aerzte ihrer bei Neugebornen bedienen, um das Kindspech zu entfernen, zu welchem 3mede 1 bis 2 Scrupel in Waffer aufgelöst, genügen. Bei Ratarrhen, in der Lungensucht, ziehen ihn die Aerzte hie und da als den Auswurf beförderndes Mittel zu 1 bis 4 Drachmen des Tages anderen süßen Mitteln vor. Dann dient er noch, die Molke zu ersetzen. Die Zeltchen oder Kügelchen sind erstarrte Zuckertropfen, welche man erhält, indem man einen aus Zuckerpulver mit Wasser gebildeten Brei bei gelinder Hitze schmilzt und tropfenweise auf eine Metallplatte fallen läßt. Die Morsellen oder Zuckerbissen bestehen aus gleicher Art geschmolzenem Zucker, der aber nicht so rein zu sein braucht, und dem man geschnit= tene Pflanzensubstanzen beimischt, worauf die Masse in flache Formen zum Erkalten gegossen wird. Die Trochisken sind größere Zeltchen aus Zuderpulver und Pflanzenschleim bereitet und mit anderen Substanzen gemischt. Ihrer rechnet man 12 bis 20 auf eine Drachme, wobei 2 Theile Zucker auf 1 Theil der wirksamen Substanzen im Allgemeinen angenommen werden. Zuder, mit dem fetten Dele des Cacao, bildet die Chocolade, geschmolzener, in vieredige platte Formen gegoffener Buder die Bonbons 2c.

Buckererbse ist eine Spielart der Erbse. Die reifen und

unreifen Samen werden verschiedentlich zubereitet gegessen.

Zuckermelone f. Melone.

Zuckerrübe s. v. a. Runkelrübe, s. Mangold. **Zuckersäfte.** Unter diesem Namen umfaßt man jene dick eingedampften Lösungen von weißem Zucker in Verbindung mit Frucht= fäften oder Auszügen aus Theilen von Medicinalpflanzen. Shrupe dienen theils zu Arzneizwecken und werden nur in Apotheken bereitet, theils sind sie, namentlich die Fruchtsprupe, nur Geschmacks= verbesserungs= und Genugmittel, dienen zur Bereitung von Limonaden, Fruchteis, Liqueuren, werden mehr oder weniger fabriksmäßig bereitet und bilden nicht unwichtige Handelsartifel. Wir führen hier in alpha= betischer Ordnung die Bereitungsart jener Syrupe an, die sich nicht bei den einzelnen Früchten verzeichnet finden, und von Jedermann

felbst zu Hause leicht angefertigt werden können.

Balfamischer Sprup: Man digerirt in einem Glase 2 Loth schwarzen peruvianischen Balfam mit 1 Pfund heißem Wasser einige Stunden lang. Hierauf filtrirt man die Flüssigkeit auf 20 Loth und löst darin 11/2 Pfund Zucker mittelst Aufkochen und seiht durch ein wollenes Tuch. — Berberitzensprup: Man zerstößt und pregt reife Berberitenbeeren und läßt den davon gewonnenen Saft stehen, bis er klar ist. Alsbann bringt man in 11/4 Pfund dieses Saftes 3 Pfund weißen Zucker und kocht die Masse zu einem dünnen Sprup auf. welcher noch durch ein Tuch geseiht werden muß. — Brombeeren= shrup: Man stößt rothe reife Brombeeren, preßt sie aus und läßt den Saft klar werden. Alsdann setzt man zu 11/8 Pfund dieses

Saftes 3 Pfund weißen Zucker und kocht die Masse zu Syrup, der heiß durch ein Tuch geseiht wird. — Citronensyrup: Man preßt frische Citronen aus, läßt den gewonnenen Saft stehen, bis er klar geworden ist, setzt alsdann zu 11/4 Pfund desselben 3 Pfund weißen Bucker hinzu und kocht die Masse zu einem dünnen Saft. — Gibisch= sprup: Man nimmt 4 Loth abgeschälte und zerschnittene Gibischwurzel, übergießt sie mit drei Pfund heißem Wasser, seiht nach dem Erkalten durch und löst in dem Durchgeseihten 4 Pfund weißen Zucker auf. Alsbann schlägt man 2 Gier zu Schaum, bringt solche in die Masse, kocht sie, schäumt ab und seiht sie durch. — Einfacher Sprup: Man löst 2 Pfund Zucker in 15 Unzen Wasser auf und kocht einmal auf. - Himbeerensyrup: Man stößt reife rothe Himbeeren in einem Mörser, preßt sie aus und läßt den Saft so lange stehen, bis er klar gewor= den ist. Alsdann setzt man zu 1½ Pfund dieses Saftes 3 Pfund weißen Zucker, kocht die Masse zu Shrup und seiht noch heiß durch ein wollenes Tuch. — Johannisbeerensnrup: Man stößt reife rothe Johannisbeeren, nachdem man fie von den Stielen befreit hat, preßt sie aus und läßt den Saft stehen, bis er klar ist. Alsbann setzt man auf 11/8 Pfund dieses Saftes 3 Pfund weißen Zucker zu und kocht die Masse zu einem dünnen Safte ein. — Kamillensyrup: Man über= gießt 1/4 Pfund gereinigte Kamillenblumen mit heißem Wasser, seiht durch und löst bei gelinder Wärme in 11/4 Pfund dieses Absudes 3 Pfund weißen Zucker auf. Ift diese Auflösung erfolgt, so seiht man noch heiß durch ein wollenes Tuch. -- Klatschrosensprup: Man dige= rirt eine Nacht hindurch 4 Loth geschnittene Klatschrosenblumen mit 2 Pfund heißem Wasser, seiht alsdann durch, setzt zu 11/4 Pfund der durchgeseihten Flüssigkeit 3 Kfund weißen Zucker und läßt das Ganze zu einem dünnen Saft kochen, der schließlich noch filtrirt wird. Mannashrup: Man löst in kochendem Wasser 1/2 Pfund auserlesene Manna, setzt der Auflösung 2 Pfund weißen Zucker zu und kocht die Masse einmal auf. — Pomeranzenblüthensnrup: Man mischt 20 Loth Pomeranzenblüthenwasser mit $1^1/_2$ Pfund weißen Zucker und kocht die Flüssigkeit zu einem dünnen Saft ein. — Safransprup: Man digerirt 1 Loth Safran mit 1 Pfund weißem Franzbranntwein einige Stunden lang und löst alsdann in 20 Loth der vorher ausgepreßten Flüssigkeit bei gelinder Wärme 11/2 Pfund weißen Zucker auf. Nach erfolgter Auflösung filtrirt man durch ein Tuch. — Senegasprup: Man kocht 2 Loth zerschnittene Senegawurzel in 11/2 Pfund Wasser zu 20 Loth ein, setzt 11/2 Pfund weißen Zucker zu und kocht das Ganze zu einem dünnen Saft. — Beilchensprup: Man bringt in ein verschlossenes Gefäß $^{1}/_{2}$ Pfund frische von den Kelchen gereinigte Beilchenblumen und 2 Pfund heißes Wasser, läßt 12 Stunden lang stehen, seiht die Flüssigkeit durch, fügt 3 Pfund weißen Zucker zu und kocht die Masse zu einem dünnen Saft. — Zimmtsprup: Man digerirt in einem verschloffenen Gefäße zwei Tage lang 4 Loth gesto= Bene Zimmtcassie mit 1 Pfund weinigem Zimmtwasser und 4 Loth

Rosenwasser, seiht durch und löst bei gelinder Wärme in 24 Loth des Durchgeseihten $1^1/_2$ Pfund weißen Zucker auf. Nach erfolgter Auf=

lösung seiht man durch ein Tuch.

Zürgelbaum (Celtis), Gattung der Nesselgewächse. Arten: Gemeiner Z. (C. australis) ist ein hoher, sehr alt werdender Baum mit schwarzen, süßen, gesunden Früchten, von der Größe kleiner Kirschen, zähem, hartem, schwärzlichem Holz, das zu Werkholz benützt wird. Die Früchte dienen als Brustmittel, während eine Abkochung der jungen Aeste gegen Ruhr und Schleimflüsse gebraucht wird.

Bunder : Löcherpilz oder Buchenschwamm (Polyporus fomentarius) ist ein merkwürdiger, holziger Bilz, dem der Strunk fehlt und dessen hufähnlicher Hut seitwärts an Buchenstämmen angewachsen ist. Er ist oben grau und hart, innen aber gelblichbraun und weichflockig; unten befindet sich eine Schichte feiner langer Röhrchen, wodurch er, von unten betrachtet, wie durchlöchert aussieht. Man findet diesen Schwamm am häufigsten in Buchenwäldern und benützt ihn zur Erzeugung des bekannten Feuerschwamms, der als Junder und blutstillendes Mittel dient. Er braucht mehrere Jahre zu seiner vollen Entwickelung.

Zwergkiefer (Pinus Pumilio), zu den Nadelhölzern gehörig, hat einen niedrigen, niederliegenden, hin und her gebogenen Stamm (Anieholz oder Arummholz genannt), mit aufsteigenden Aesten, kurzen, dicht anliegenden Nadeln und aufrechten Zapfen. Sie ist besonders durch ihren Wuchs merkwürdig und bildet auf hohen Gebirgen, ober= halb der hochstämmigen Wälder, eine eigene, sehr auffallende Region. Sie wird dabei immer niedriger, je höher sie vorkommt, so daß sie zuletzt nur einen kleinen fußhohen Strauch bildet. Merkwürdigerweise wächst sie auch in tieferen Gegenden auf Torfmooren. — In manchen Gegenden wird die Zwergkiefer auch Zerbe, Zemme, Latsche 2c. genannt.

Zwergpalme (Chamærops humilis), aus der Familie der Fächerpalmen, hat einen kurzen, oft kaum fußhohen Stamm mit einer Krone, fächerförmigen, 6—8 Fuß langen Blättern. Sie ist als die einzige europäische Palme merkwürdig und kommt bei Nizza als dichtes Gebüsch vor. Sie hat ein gelbes Fleisch, das wie Datteln schmeckt. Sowohl dieses, als der Kern oder das Mark aus demselben, wird gegessen. Das Mark aus dem Gipfel des Stammes dient unter dem Namen Palmenhirn als Gemuse und die Blätter geben ein gutes Futter für das Kindvieh; auch kann man daraus allerlei Flechtwerk verfertigen und fie statt der Besen brauchen. Die Stiele benützen die Frauenzimmer in Spanien statt des Fischbeins.

Zwetschkenbaum, s. Pflaume.

Zwiebel. Mit diesem Namen belegt man überhaupt gewisse runde Wurzeln, die sich von den Anollen dadurch unterscheiden, daß sie aus übereinanderliegenden, mehr oder weniger von einander abge= sonderten Blättern oder Schuppen bestehen, zwischen welchen die

Reime zu neuen ähnlichen ober Nebenzwiebeln liegen. Diejenigen Pflanzen, deren Wurzel Zwiebeln sind, werden überhaupt Zwiebels gewächse genannt. In der gemeinen Sprache nennt man einige Bflanzengattungen ausschließlich Zwiebeln. Dazu gehört die gemeine oder Rüchenzwiebel (Allium cepa). Sie hat eine kugelige, aus concentrischen, dicken, saftigen Schalen gebildete und von trocken= häutigen gelbrothen Schalen bekleidete Zwiebel. Der 2 bis 3 Juß hohe Stengel ist röhrig, unterhalb der Mitte bauchig aufgeblasen, am Grunde beblättert, die Blätter sind wie der Stengel ebenfalls röhrig und bauchig. Der Stengel trägt eine kugelige Dolde mit kleinen, grünlich weißen Blüthen, die von einer kurzen, 2= bis 4thei= ligen Blüthenscheide unterstützt wird. Die Cultur der Zwiebeln kostet wenig Mühe. Im Marz oder Anfangs April faet man den Samen bei schicklicher, d. i. weber zu trockener noch zu nasser Witterung, auf ein gut gedüngtes und bearbeitetes Land, tritt ihn ein und harkt die Oberfläche gerade. Nach 4 bis 6 Wochen gehen die Pflänzchen auf; man forgt nun von Zeit zu Zeit dafür, daß das Unkraut nicht auf= komme, zieht sie da, wo sie zu dick stehen, aus und nimmt sie im August, wenn die Stengel welfen und über der Zwiebel weich werden, heraus und trocknet sie, damit sie nicht wachsen, an der Luft oder im Rauche. Die kleinsten, welche man nicht verbrauchen will, legt man im Frühjahr wieder ein; sie werden bis zum Herbst sehr groß; die größten von den einjährigen, steckt man ebenfalls wieder, um Samen zu erhalten. Man muß sie im Winter gegen die Kälte verwahren. Die Morgenländer essen viel Zwiebeln und bei den alten Aegyptern gehörten sie zu den heiligen Gewächsen. Wir brauchen sie häufig als Gewürz an Speisen, als Gemüse, in Würsten und in manchen Gegenden Deutschlands essen sie die Landleute in Menge im Winter roh mit Salz oder mit Butterbrod. Im Sommer vertreten die Blätter und zarten Stengel die Stelle der Wurzel. Diese führt im August einen dicklichen, beißend füßlichen, stark und knoblauchduftenden Milch= faft, der so heftig auf die Augen wirkt, daß sie beim Zerschneiden der Zwiebeln thränen. Durch das Trocknen verliert sich dieser Saft und seine flüchtigen Theile größtentheils. — Frisch auf die Haut gelegt, bringen die Zwiebeln eine merkliche Röthe hervor; der frische Saft ist nicht ohne medicinischen Ruten; in die Ohren getröpfelt, hat er in der Taubheit Nuten gestiftet; innerlich genommen setzt er das Blut in Bewegung, treibt den Harn, und ist gut gegen den Scharbock. In Asche gebraten und als Breiumschlag aufgelegt, befördert die Zwiebel die Eiterung hartnäckiger Geschwüre. Man glaubt, daß fie frisch auf der Haut eingerieben, den Haarwuchs befordern. gefochten Zwiebeln haben einen milden Geschmad, weil die heftigen Bestandtheile verflogen sind, erregen aber viel Blähungen und bringen bei dem, der sie genossen hat, eine widrige Ausdünstung hervor. — Die Winter- oder Jacobszwiebel (A. fistulosum) kommt im Wuchse mit der vorigen überein, unterscheidet sich aber dadurch. daß

ihr nackter Schaft mit den rundlichen oder walzenförmigen, bäuchigen Blättern einerlei Länge hat. Man benützt von ihr wie von der vorigen sowohl Wurzel als Blätter, säet den Samen um die Mitte des April, versetzt dann um Johanni die jungen Pflanzen 3 bis 4 in ein Loch auf Beete und benützt sie hernach; sie können den Winter über im Lande stehen bleiben, ohne zu erfrieren. Die Zwiebeln haben einen feineren Geschmack, sind aber nicht so groß wie jene und der Form nach länglich.

Zwieselbeere, s. v. a. Bogelkirsche.

Inmbelkraut oder Stendelwurz (Serapias), Gattung ber Orchideen. Arten: Das breitblätterige 3. (S. latifolia) auch Berg= und Waldnußwurzel genannt, ist eine mehrjährige Pflanze mit faseriger Zwiebel, steifem, geradem, fußhohem Stengel, eirunden, stengelumfassenden Blättern und unter sich hängenden Blumen, welche eine lange Aehre bilden. Die Blumenkronen sind klein und grünlich= weiß oder röthlich. Diese Pflanze wächst in bergigen Gegenden, vor= nehmlich in Laubhölzern und blüht im Juli und August. Das bitter= schmeckende Kraut ist für heilsam gehalten worden in sogenannten Drüsenverstopfungen, in Leberkrankheiten und in der Wassersucht, allein bestimmte Erfahrungen von seinem Nutzen sind nicht bekannt. Das langblätterige Z. (S. longifolia) wächst gleichfalls in bersigen Laubhölzern und dauert mehrere Jahre in der Wurzel. Im Wuchse stimmt sie mit der vorigen überein, unterscheidet sich aber durch den rothen Stengel, besonders durch die stiellosen, schwertförmigen Blätter. Die Zwiebel ist faserig und die Blumen, welche von außen schmutzig-weiß, von innen grün und purpurroth aussehen, hängen unter sich. Das rothe 3. (S. rubra) und das schwert= blätterige 3. (S. ensifolia) machsen ebenfalls in bergigen Laub= hölzern.

Der Beheimmittel-Schwindel.

Der Schwindel mit Geheimmitteln, welche dem Publicum als Heilmittel verkauft und übertriedener Weise, oft sogar gegen alle Krankheiten des menschlichen Organismus angepriesen werden, hat gegenwärtig so überhand genommen, daß es nicht nur die Aufgabe des Arztes, sondern jeden Menschenfreundes ist, das Publicum vor dem Ankause derselben zu warnen. In dieser Richtung hat sich Dr. Wittstein ein großes Berdienst erworben, indem er in seinem "Taschensuch der Geheimmittellehre" die Nichtswürdigkeit und Schamlosigkeit der Geheimmittel=Fabrikanten brandmarkt und dem Publicum über den eigentlichen Werth dieser angeblichen Heilmittel die Augen öffnet. Der Verfasser spricht in der Vorrede den Wunsch auß: "Möchte

das Buch nicht nur gelesen, sondern auch beherzigt werden und die Ueberzeugung von der Entbehrlichkeit, ja von der Schädlichkeit der Geheimmittel endlich zum allgemeinen Bewußtsein bringen! Und sie wird sich erfüllen, wenn die Kauflustigen stets im Auge behalten, daß die Geheimmittel=Fabrikanten in der Heistunde meist ganz un-wissende Personen sind, die entweder unwirksame oder zweiselhafte oder gefährliche Mittel zu übertriebenen Preisen andieten und daß im günstigsten Falle das Geschäft mit einem Geldverlust des Käusers

abschließt."

Hier gilt es also fort und fort das Publicum zu warnen und über die Gefahren und Nachtheile der Geheimmittel aufzuklären. In dieser Hinsicht hat sich auch Prof. Dr. H. E. Richter durch seine Brochure: "Das Geheimmittel = Unwesen" ein großes Verdienst er= worben, indem er die zahllosen Betrügereien rücksichtslos aufdectt. Daß die Geheimmittel dem Publicum als solche irgend einen Nuten brächten, bemerkt Prof. Richter, wird Niemand behaupten, der die ganze Liste durchstudirt hat. Denn die überwiegende Mehrzahl der= selben sind alte längst bekannte Stoffe und Stoffgemische. fämmtlichen 550 Aufgezählten sind blos 6 einigermaßen originell, in= sofern sie bis jetzt in deutschen Pharmakopöen noch nicht aufgenommen sind, obschon sie in der ärztlich=pharmaceutischen Wissenschaft längst bekannt sind. Aber selbst diese, wie einige andere verhältnismäßig moderne Geheimmittel (z. B. das Bromkalium, der unterphosphorig= faure Kalk, die Weinsteinsäure gegen Fußschweiße, die Phenilsäure gegen Bräune) sind nicht von den sie ausbietenden Geheimnifframern erfunden, sondern von anständigen Aerzten, welche ihre Entdeckung uneigennützig veröffentlicht haben. Ebenso find alle neueren Arznei= mittel, von denen die franke Menschheit wahren Nuten gehabt hat (3. B. Jodkalium, Morphium, Chloralhydrat, Chloroform) von ihren Entdeckern veröffentlicht worden. Die Geheimmittelfrämer beuten nur fremde Erfindungen aus und werden blos durch den Schutz des Ge= heimniffes bazu in den Stand gefett.

Nach diesen Thatsachen ist der Einwand, daß durch Unterdrücken des Geheimmittelwesens irgendwelche heilsame Stoffe oder kostbare Entdeckungen für die leidende Menschheit verloren gehen könnten, ein völlig unbegründeter, nur aus der Luft gegriffener. Sogar den Standpunkt, wonach man glaubte, daß Krankheitszustände durch Arzneistoffe hinweggezaubert werden können, ist der neueren Wissenschaft gegenüber

ein gänzlich veralteter.

Anderseits weist das Bestehen vieler dieser Geheimmittel darauf hin, daß dieselben einem im Publicum vorhandenen Bedürfniß entsprechen und entgegenkommen. Und dies ist in der That der Fall. Sine bedeutende Zahl derselben (12 Proc.) sind Abführmittel, und zwar vorwiegend diesenigen, welche von den Aerzten unserer Zeit nicht gern verschrieben, von vorsichtigen Apothekern nicht im Handverkauf verabreicht werden, aber doch im Publicum ihre Anhänger haben.

Sine bedeutende Anzahl der Geheimmittel (17 Proc.) bilden innerliche Specifica gegen Uebel, deren Beseitigung den Aerzten in der Regel nicht gelingt, z. B. Fallsucht, Schwindsucht, Sicht, Flechten, oder sollen zum Schutze gegen die Folgen des Tollhunds Bisses, der Geschlechts Ausschweifungen, der Cholera Ansteckung dienen. Diesen gesellen sich noch fast 6 Proc. äußerlich anzuwendende Specifica hinzu. In allen diesen Fällen ist es schwer den Laien die Ansicht, daß das betreffende Mittel in diesem oder jenem Falle doch "geholfen habe", auszureden.

Die überwiegende Mehrzahl aber der Geheimmittel sind Versschönerungs, beziehungsweise Färbungsmittel für Haut, Haare und Zähne, beziehungsweise äußere Mittel gegen Zahn= und Nervenschmerzen. Sie betragen zusammen etwa 40 Proc. aller Geheimmittel und deuten darauf hin, daß wohl von den rationellen Aerzten und Apothekern für diese Bedürfnisse des großen Publicums nicht hinreichend ges

sorgt wird.

Hinsichtlich ihrer Wirksamkeit in gesundheitlicher Beziehung ist ein Theil der Geheimmittel entschieden als an sich schädlich zu bezeich= nen, namentlich die mit giftigen Substanzen versetzten inneren und äußeren Specifica, welche theils mineralische, theils pflanzliche Gift= stoffe enthalten und bei allzuhoch gegriffener Gabe ober längerem Fortgebrauche unbedingt schädlich auf den lebenden Menschen wirken. Besonders gilt dies von den zahlreichen Bleimitteln, welche als Schminken und zum Färben der Haare verkauft zu werden pflegen. Denn sie dringen bei längerem Gebrauche direct durch die Haut in's Blut, gelangen aber auch mittelst des Schweißes oder des Stäubens in den Mund, in den Magen und die Athmungswerkzeuge und verursachen manchmal sehr heftige und räthselhafte Erfrankungen. Nicht minder gefährlich, wenn auch nicht als Gifte so verrufen, sind die draftischen Abführmittel, mit welchen Jahr aus Jahr ein Menschen= leben hingeopfert werden. Auch hinsichtlich der leichteren Abführmittel, welche hauptsächlich Senna, auch wohl Faulbaum und Rhabarber enthalten, wird der vernünftige Arzt nicht behaupten, daß sie unbedentlich in Jedermanns Hände zu geben seien. Es ist dies aber that= fächlich der Fall und kaum dagegen einzuschreiten. Ebenso bin ich und mancher Arzt im Zweifel, ob man wirklich die eisen= und china= haltigen Stärkungsmittel den Laien in die Hände geben dürfe? Die älteren Aerzte lehrten, daß durch unzweckmäßigen Gebrauch des Eisens mehr Personen beschädigt werden, als durch wirkliche Gifte. da mehrere neuere Aerzte, unter ihnen besonders Prof. Dr. Bock, das Volk geradezu auffordern, "sich Eisen in's Blut zu schaffen," so muß man dies wohl heutzutage dulben. Ebenso wird man die schwächeren Specifica dulben müssen, da man in ihnen nichts direct und positiv Schädliches nachweisen kaun.

Dafür gilt aber von allen oben genannten und von vielen der übrigen Geheimmittel der Satz, daß sie sehr oft auf indirecte Weise

schädlich sind, insofern sie für den eben vorhandenen Zustand nicht passen und in ihm anstatt heilsamer Beränderungen unheilsame hervorrusen. Es steht fest, daß stark wirkende Arzneien, wenn sie unpassenderweise in Krankheiten angewendet werden, den Gisten gleichzuachten sind. Sie hinterlassen in solchen Fällen unausbleiblich Störungen des natürlichen Berlaufs und Heilungsprocesses, längeres Siechthum, vorzeitigen Tod; sie können aber auch sofort tödten, wie dies Prof. Richter durch unzeitigen Gebrauch der Morison'schen

Billen in seiner Praxis erlebt hat.

Es ist begreislich, daß Arzneien oft eine ganz verkehrte und meist schädliche Wirkung ausüben müssen, wenn man den Kranken vorher nicht untersucht hat und nicht weiß, was ihm sehlt. Bei den Geheimmittelkrämern aber ist dies die Regel: ihr Leichtsinn, ihre Gewissenlosigkeit in dieser Beziehung grenzt oft an Mitschuld am Mord! Sie empsehlen aus dem Verborgenen an Jedermann ihre Mittel, lassen sich höchstens auf geheimen Wegen einen schriftlichen Vericht von den Patienten schicken und senden ihm dann das Arzneimittel, unbekümmert, ob es für seinen Zustand paßt oder nicht, wenn er nur zahlt. In keinem Gebiete der Industrie wird so gewissenlos gegen Leben und Gesundheit des Mitmenschen gefrevelt; selbst nicht bei den berüchtigten Verfälschungen der Getränke und Speisen, gegen welche doch die Polizei allenthalben mit großer Strenge einschreitet.

Hiezu kommt häufig noch der Umstand, daß der Patient, einer ärztlichen Anleitung entbehrend, das Arzneimittel auf verkehrte Weise anwendet, z. B. bei Einspritzungen, Einpinseln von Bräunetinctur, Anwendung von Augenmitteln, Einnahme von Purganzen 20., und

sich badurch Schaden zugefügt.

Aber auch in denjenigen Fällen, wo die Geheimmittel nicht direct schaden, wird ihr Gebrauch in der Regel nachtheilig, daß der Patient eine rechtzeitige Hilfe verabsäumt und im Dunkeln tappend sich durch sein Verhalten noch kränker macht. Es ist eine häufige Erfahrung der ärztlichen Praxis, daß Uebel, welche beim ersten Auftreten durch ein sofortiges sachentsprechendes Eingreifen des sachtundigen Arztes beseitigt werden konnten (worin gerade der Fortschritt der neueren Heilkunde häufig besteht), daß solche Uebel aber durch eigenmächtiges Quacksalbern der Laien und namentlich auch durch Anwendung der Geheimmittel oft lange hinausgezogen, ja unheilbar gemacht worden.

Das schlagenoste Beispiel in dieser Hinsicht sind die von Diphteritis und der häutigen Bräune gestorbenen Kinder, bei denen wegen Aufpinseln der sogenannten Bräunetinctur das rechtzeitig Herbeiholen

ärztlicher sachverständiger Hilfe verabfäumt murde.

Nicht minder gefährlich sind die gegen Eingeweidebrüche empfohlenen Bruchpflaster und Bruchsalben, welche aus anatomisch begreiflichen Gründen schlechterdings gar nicht helsen können, aber zur Folge haben, daß die Bruchkranken das rechtzeitige Tragen eines Bruchbandes verabsäumen und sich dadurch Vergrößerung ihres Leibschadens oder lebensgefährliche Einklemmung der Därme zuziehen.

Verwerslich ist die ganze Geheimmittelkrämerei nicht blos aus medicinischen Gründen, sondern vornehmlich wegen des damit verbundenen spstematischen Betruges und des gewissenlosen Spiels, welches dabei mit der Leichtgläubigkeit und Aengstlichkeit der bemitleidens-werthen, kranken oder sich krank dünkenden Menschheit getrieben wird und wegen des damit verbundenen Strebens, die Menschen zu verschummen.

Die Betrügerei erreicht im Geheimmittelhandel eine Höhe, wie sie kaum in einem anderen Zweige der Industrie vorkommen dürfte. Manchmal werden ganz werthlose gemeine Stoffe (wie Rochfalz, Linsenmehl, Zuder 20.) unter klingendem Namen zu enormen Preisen verkauft. Durchschnittlich beträgt der Profit, welchen die Geheimmittel= framer nehmen, das Fünf- und Zehnfache des wirklichen Werthes, also 500 bis 1000 Procent. Daher rührt die große Zahl solcher Bersonen, daher die ungeheuren Geldsummen, welche sie auf Zeitungs= Annoncen verwenden. In der Regel gebraucht man zu der Geheim= mittelbereitung die billigften, daher schlechtesten und unreinsten Ingredienzen, welche ein legaler Apotheker ober Droguist nicht anwenden dürfte (z. B. messinghaltige grobe Gisenfeile aus Schlosserwerkstätten, ranzige Fette, ungereinigte Salze, alte verlagerte Kräuter und Salze, fuseligen Weingeist, schlechte saure Weine, Stärkeschleim, Kartoffel= shrup 2c.). — Oft sind die Geheimmittel ganz widersinnige Viel= gemische aus der ärztlichen Literatur vor zwei bis drei Jahrhunderten stammend, welche kein heutiger Arzt wagen dürfte, offen zu verschreiben, weil er Gefahr laufen würde, vom Apotheker und vom Patienten selbst, wegen solcher Gebräue ausgelacht und öffentlich bespöttelt zu merden.

Noch verwerslicher ist die Art der Reclame, mittelst deren die Geheimmittelhändler dem Publicum ihre Waare anzupreisen suchen. Da ist keine Lüge zu grob, keine Täuschung zu unehrenhaft. Es werden Namen von Personen nebst Titeln und Würden derselben erfunden und als Versasser oder Empfehler und Gewährleister der Heilungen veröffentlicht, welche überhaupt gar nicht existiren oder welche längst todt sind, oder welche niemals zu solchem Mißbrauch ihrer Namen Erlaubniß gegeben haben. Es werden falsche, gänzlich erfundene Urkunden, Zeugnisse, Krankengeschichten, Danksagungen, obrigkeitliche oder ärztliche Certificate für die Nützlichkeit der betreffenden Mittel mitgetheilt: man hat sogar Facultäten, Obrigkeiten und Ortsschaften, welche gar nicht existiren, in solchen Empfehlungen angeführt.

Die Geheimmittelkrämer senden auch Brochuren in die Welt, welche vollgepfropft sind von Uebertreibungen und gänzlich unrichtigen Angaben über die Entstehungsweise und den Verlauf gewisser Krankheiten (z. B. der Rückendarre, der Sphilis) und über die

Möglichkeit, deren Verlauf und Ausgänge durch Arzneigebrauch günstig zu wenden.

Die unablässige Wiederholung aller dieser Lügen in allen möglichen Blättern, bis in die Provinz hinein, von deren gewaltiger Ausbreitung nur wenige einen Begriff haben, macht, daß schließlich doch eine Menge einfacher Leute daran glauben; denn sie lesen nirgends eine Widerlegung davon.

Vorzugsweise wirken daher diese Schriften und Reclamen dahin, den Arzneiglauben, überhaupt den Aberglauben im Volke zu untershalten und weiter zu verbreiten. Kann man sich z. B. einen lächerslicheren Aberglauben denken als den, daß z. B. die Elstern, deren Rohle von der Dresdener Diakonissenanstalt als Heilmittel gegen Spilepsie ausgeboten wird, in den zwölf Nächten zwischen Weihnachten und dem hohen Neujahr geschossen sein müssen?

Hierin liegt die Verwerflichkeit des Geheimmittelwesens vom Standpunkte der Volksaufklärung und des intellectuellen Fortschrittes. Die Geheimmittelkrämerei und die damit verbundene Literatur sind eine Pflanzschule der Volksverdummung, deren Wirkung sich fast auf alle Stände und besonders auf die heranwachsende Jugend erstreckt. So lange bei uns die Leute noch an die Wunderkräfte der Geheimmittel glauben, so lange stehen sie wesentlich auf keiner höheren Culturstufe als der Kamtschadale und Botokude!

Während unsere wissenschaftlichen Aerzte und unsere besseren Volksschriftsteller fortwährend dahin arbeiten, das Volk und die Behörden für eine rationelle, öffentliche und private Gesundheitspflege heranzubilden und zu gewinnen; — während sie als Hauptmittel dazu ansehen: eine allgemeine Verbreitung wichtiger Kenntnisse über Vau und Verrichtungen des menschlichen Körpers, über die Ursachen und den Verlauf seiner Krankheiten und über die Möglichkeit und Aussührbarkeit ihrer Verhütung und Heilung; — während dessen arbeitet die zahlreiche und verbreitete Literatur der Geheimmittelkrämer shstematisch dahin, die veraltetsten, längst widerlegten Unsichten über Krankheit und Heilung immer wieder aufzufrischen und durch das gedruckte Wort mit einer Art Autorität zu versehen; das Volk immer wieder in abergläubischen Vorstellungen über Gesundheit und Krankseiten zu verstricken und dessen Leichtgläubischeit auszubeuten.

Mit Recht sagte daher Geh. Medicinalrath Dr. Merbach in der Sitzung des Dresdner ärztlichen Zweigvereins am 8. Jänner 1868: "Beim Geheimmittelhandel speculirt die niedrigste Gewinnsucht auf die Dummheit der Menschen und erreicht in der Regel ihren Zweck." Die Geheimmittelfrämerei bildet ein Glied in der großen Kette von Verdummungsmitteln, welche von Wunderthätern, Quacksalbern, Schamanen, Bonzen, Weissagern, Spiritualisten, Magnetisseuren, Amulettenkrämern, Reliquienhändlern 2c. um die Völker geschlungen werden, um dieselben im Interesse einiger pfissiger Leute

auszubeuten. Jeder, der die Menschheit geistig vorwärts zu bringen wünscht, muß sie, wie alle genannten Betrügereien, bekämpfen helfen!

Wir haben dieses Capitel aus dem trefflichen Buche Prof. Richters aussührlich mitgetheilt, weil wir es ebenfalls für unsere Pflicht halten, das Publicum vor dem Ankause solcher Mittel dringend zu warnen. Um jedoch einen Begriff zu geben, welche Dinge unter der verlockenden Firma: Alpenkräuterthee, Kräuteressenz, Heilkräuterertract, Kräutersaft zc. ausgeboten und verkauft werden, führen wir ein Berzeichniß derselben an und benützen hiezu die oben bezeichneten Werke. Wir beschränken uns selbstwerständlich, der Tendenz dieses Buches entsprechend, nur auf jene Geheimmittel, welche aus Stoffen der Pflanzenwelt entlehnt und bereitet sind. Man wird bei vielen derselben ersehen, aus welchen einsachen Substanzen dieselben bereitet sind und es ein Leichtes ist, die betreffenden Geheimmittel anzusertigen. Andererseits wird man nicht übersehen, zu welch' hohen Preisen oft ganz werthlose und billige Ingredienzen dem Publicum um theures Geld verkauft werden.

Alpenkräuter: Brustteig von B. Grablowitz in Graz, gegen Heiserkeit, Husten, Katarrhe, nervöse Husten und andere Brustsbeschwerden empsohlen, besteht aus 1 Theil arabischem Gummi und 2 Theilen Zucker, die mit etwas Eibischschleim, Süßholzextract und Safran zur Masse gemacht sind.

Alpenkräuter-Liqueur von Rud. Bohl ist ein gewürzter

bitterer Schnaps mit Aloë und Faulbaum.

Alpenkräutertrank von N. Backé in Stuttgart, ist eine tief goldgelbe, klare, weingeistig und aromatisch riechende, eutschieden bitter schmeckende Flüssigkeit, die aus 20 Gran Aloë, 12 Gran Rhasbarberwurzel, 12 Gran Enzianwurzel, 5 Stück Gewürznelken und 3 Loth Weingeist besteht. Man digerirt einige Stunden in gelinder Wärme und filtrirt dann. Das Glas kostet 28 Kreuzer, kommt aber

bem Anfertiger nicht über 3 Kreuzer zu stehen.

Anatherin=Mundwasser von J. G. Popp in Wien. Das Original=Recept lautet: 1 Loth Myrrhe, 4 Loth Guajakholz, 1 Loth Salpeter werden mit 2 Maß Kornbranntwein und 3 Loth Löffel=krautspiritus eine Nacht hindurch eingeweicht, dann aus einer Blase 4 Maß davon abdestillirt, in diesen je 1 Loth Gartenraute, Löffel=kraut, Rosenblätter, schwarzer Senf, Meerrettig, Bertramwurzel, Chinarinde, Bärlappkraut, Salbei und Alkannawurzel 14 Tage lang digerirt, dann durchgeseiht, filtrirt und jedem Pfunde des Filtrats 1/4 Loth Salpeterätherweingeist zugesetzt.

Anditropfen von Kirchner und Menge in Arolsen, gegen Verdauungsschwäche, Säurebildung, Verschleimung 2c. empfohlen, bestehen aus 20 Theilen Sennesblätter, 3 Thl. Rhabarber, 6 Thl. Jalapenwurzel, 2 Thl. Zittwerwurzel, 2 Thl. Ingwerwurzel, 3 Thl. Salgantwurzel, 5 Thl. frystallisirte Soda, 15 Thl. Zucker, 100 Thl.

Wasser und 56 Thl. Alkohol. Man läßt das Ganze einige Tage aufeinander einwirken, gießt dazu einen durchgeseihten Aufguß, aus blühendem Schafgarbenkraut 30 Thl. und 300 Thl. kochendem Wasser bereitet. Nach eintägigem Stehen wird durchgeseiht und filtrirt.

Unodyn von Ernst Mäller, gegen rheumatische Leiden äußerslich anzuwenden, läßt sich nach Hager und Jacobsen folgendermaßen nachahmen: 30 Tropsen Rosmarinöl, 10 Tropsen Thymianöl, Kampher eine Bohne groß, ³/₄ Loth Salmiak, 3'/₂ Loth Weingeist von $90^{\circ}/_{0}$ werden gemischt. Die Flasche kostet 1 Thaler, der wirkliche Werth ist $2^{1}/_{2}$ Sgr.

Anosmin:Fußpulver von D. Berner in Wien, angeblich ein unfehlbares Mittel gegen Fußschweiße und üblen Geruch der Füße, ist ein Gemenge von 21 Theilen gepulverten Alaun und 1 Thl.

Maismehl.

Anosmin-Fußtwasser von Apotheker Koch, gegen übelriechende Fußschweiße, ist eine Lösung von Weinsteinsäure.

Aromatisches Badermalz von Joh. Hoff in Berlin, ist

nach Wittstein weiter nichts als grob zerquetschtes Gerstenmalz.

Asthma-Mittel von Aubrér, ist eine Abkochung der Senega oder Kreuzblume mit 50 Thl. Jodkalium, 1 Thl. Opium-Ertract, 500 Thl. Zuckersaft und 200 Thl. schwachem Weingeist, mit Cochenilletinctur gefärbt.

Augenessenz von Romershausen, wird nach W. Müller durch Ausziehen von 1 Theil Fenchelsamen mit 12 Theilen Weingeist wäherend 8 Tagen bei gewöhnlicher Temperatur bereitet. Die Flasche kostet 1 Thaler, könnte aber leicht für 4 Silbergroschen geliesert werden.

Augenwasser von Chantomelanus, ist ein schwacher Auszug von Lavendelblumen mit verdünntem Weingeist, worin noch etwas Lavendelöl aufgelöst worden. Die Flasche kostet 60 Cent., wenigstens

um das Sechsfache zuviel.

Augenwasser von Hette in Regensburg, gegen Schwäche der Augen empfohlen, ist nach Wittstein eine Auflösung von verschies denen ätherischen Delen (namentlich Lavendelöl und Rosmarinöl) und Opiumtinctur in $50^{\circ}/_{\circ}$ Weingeist. Das kaum 4 Loth enthaltende Glas kostet 1 fl., läßt sich aber um 6 kr. herstellen. (Schädlich.)

Balsam, venetianischer, von Regenspurger in Berlin, gegen Rheumatismus, Sicht, Hautkrankheiten, Fußschmerzen, Frostbeulen empfohlen, ist eine Auflösung von 1 Loth ordinärer Delseise in 4 Loth Branntwein durch einige Tropfen Bergamottöl parfumirt.

Balfam, Betorinischer, von Mizersti, gegen alle Hautkrankscheiten, Scharbock, Berwundungen, Zahnweh, Magenkrampf, Cholera u. s. w., ist ein Gemisch aus Arnicatinctur mit starkem Weingeist und einer Menge flüchtiger Dele, nebst etwas Tolubalsam und Elemiharz.

Bergbalsam von G. Schmidt in Berlin, besteht aus 2 Thl. Rhabarber, 10 Theil Faulbaumrinde, 1 Theil Schafgarbenblüthe,

1 Thl. Rainfarrnfraut und $1^1/2$ Thl. frystallisirte Soda. Das Ganze wird mit Wasser einige Stunden warm behandelt, gepreßt, die Flüssigsteit auf 26 Theile verdampft, in derselben 30 Theile Zucker aufgelöst

und zulett 17 Theile rectificirter Weingeist zugemischt.

Bettnässer, Mittel für, von Krüsi-Altherr in Gais, besteht in 30 einzunehmenden Pulvern und einem Recepte zu einer Einreibung. — Jedes Pulver enthält 2 Gran braunes Eisenornd, ½ Gran wässeriges Krähenaugenertract, 6 Gran Mutterkorn. Das Recept zu der Einreibung auf die Blasengegend lautet: 8 Loth Duendelspiritus, 11 Loth Krähenaugentinctur, 1 Loth Salmiak-Spiritus. Das Mittel selbst, bemerkt Dr. Wittstein, ist gut, auch den Aerzten schon lange bekannt, aber achtmal so theuer, als es in jeder Apotheke kosten würde, denn K. läßt sich 5 Thaler dafür bezahlen.

Bleichsuchtpulver von . M. A. Gerzabek enthält nach Witt-

stein gepulverten Anissamen, gepulverten Zucker und Gifenfeile.

Blüthenharz von Kwizda in Korneuburg, gegen Unfruchtsbarkeit der Kinder, besteht aus 9 Theilen Fichtenharzpulver und 1 Theil Fichtenblüthenstaub. Sin Packet kostet 50 kr., ist aber nur 2 kr. werth.

Blutreinigungspillen von Möhrike, sind Purgirpillen aus Calomel, Aloë, Gummigutt, Scammonium, Jalape, Coloquinthen=

Extract und Safran.

Blutreinigungsthee vom Apoth. Wilhelm in Neunkirchen, gegen Gicht und Rheumatismus empfohlen, besteht aus Senna, rothem Sandelholz und Bittersüß, nebst Süßholz, Quecken und Sassaparille.

Bräunetinctur von Netsch in Dresden, als Präservativs mittel und als Heilmittel der Bräune empfohlen, aber nicht innerlich zu gebrauchen, sondern äußerlich, nämlich die obere Kehlkopfgegend damit zu bestreichen. Besteht nach Hager und Jacobsen aus 3 Theilen Nelkenöl und 1 Theil Kreosot. Das Netsch'sche Unternehmen ist um so strässicher, als es einer Krankheit gilt, zu deren Bewältigung nicht schnell genug ärztliche Hilfe requirirt werden kann.

Brama-Clixir, echt asiatischer Magenbitter von Ch. Rama Ahen in Hamburg, ist nichts weiter als eine Digestion von Cardamomen, Jimmt, Gewürznelken, Galgant, Ingwer, Zittwer und

Pfeffer nebst etwas Wermuthöl in verdünntem Weingeist.

Bruchpflaster von Krüsi-Altherr in Gais, ist nach Hager und Jacobsen ein gewöhnliches Harzpflaster, gewonnen durch Zusammenschmelzen von 5 Theilen Fichtenharz und 2 Theilen Terpentin. Kostet 3 fl., kann aber für einige Kreuzer hergestellt werden.

Bruchsalbe von G. Sturzenegger in Brühl ist nichts weiter als Schweineschmalz. 3 Loth kosten 3 Thaler, dem Verkäufer na-

türlich kaum 1 Silbergroschen.

Brust:Gelee von Daubitz in Berlin, besteht aus ³/₄ Loth Leim, 4 Loth Zucker und 8 Loth Theeaufguß, letzterer aus Anis, Sternanis, isländischem Moos 2c. bereitet. Brustsaft von Büttner in Berlin, gegen Husten, Heiserkeit, Verschleimung der Brust empsohlen, ist ein klatschrosenhältiger Brust= thee mit heißem Wasser behandelt und der Auszug mit Zucker zu einem Sprup verkocht.

Brustsprup von Moth enthält 30 Theile Andornertract, 50 Theile Meerzwiebelhonig, 25 Theile Bittermandelwasser, 100 Thl. Fenchelwasser, 10 Theile Aetherspiritus in 1000 Theilen Sibischsprup.

Brustsprup, weißer, von G. A. Maher in Breslau, gegen jeden veralteten Husten, Brustschmerzen, Halsbeschwerden, Heiser ferkeit 2c. empfohlen, besteht nach Hager und Jacobsen aus 10 Theilen weißem Zucker, 3—4 Thl. Wasser und 3 Thl. Rettigsaft. Seine Darstellung besteht darin, daß man z. B. 1 Pfd. Rettig auf einem Reibeisen zerreibt oder in einem Mörser zerstößt, ausdrückt, je 6 bis 7 Theile der Flüssigkeit mit 10 Thl. Zucker versetzt, einmal aufsocht und durchseiht. Der größte Theil des ätherischsöligen Bestandtheiles des Rettigsaftes geht dabei verloren. Die Flasche kostet 2 Thl., ist aber kaum den vierten Theil werth. Uebrigens leistet der gewöhnliche Sprup, wenn man ihn auf dem Dsen warm stellt und kaffeelöffelweise nimmt, dieselben Dienste und bringt noch den Vortheil, daß er spottbillig ist.

Cedern:Essenz von Sommer, ein starkes Abführmittel, ist eine Tinctur aus Rum, Senna, Rhabarber, Quecken, Trifolium,

Safran und Gewürzen.

Chinasprup, eisenhältiger, von Grimault in Paris, wird bereitet, indem man $\frac{5}{8}$ Loth phosphorsaures Eisennatron in 18 Loth Wasser löst und dann noch mit Hilse von Wärme 48 Loth Zucker hinzugefügt. Andererseits löse man $\frac{1}{2}$ Loth geistiges Extract der rothen Chinarinde in 6 Loth schwachem Alkohol, filtrire die Lösung und mische sie zu dem erkalteten Sprup.

Cholera: Essenz von Kastorowicz enthält: Tausendguldenstraut und Ingwer, mit schwachem Alkohol ausgezogen und etwas

Wermuth zugesett.

Cholera-Medicin von Schneider in Chrostowa besteht nach Dr. Horn aus dem mit Brennspiritus vermischten Safte der Schaf=

garbe und des Löwenzahns.

Cholera: Tropfen von Dr. Bastler in Wien, bestehen aus 20 Gran Anisöl, 20 Gran Cajeputöl, 20 Gran Wachholderöl, 60 Gran Hoffmann'scher Liqueur, 120 Gran Zimmttinctur und 5 Gran Haller'sche Säuer.

Evca: Pillen von Sampson in New-York, gegen Lungenschwindsucht, Asthma, Katarrhe, Husten und Halsleiden empfohlen, bestehen aus Coca-Extract und Coca-Pulver zu annähernd gleichen

Theilen.

Constitution=Balls von Boldt in Genf, gegen alle Krankheiten der Pferde, Rinder, Schafe 2c. bestehen aus 2 Theilen Aloë und 1 Theil Enzianpulver. Davids:Thee von Fragner in Prag, ist ein Gemenge von gleichen Theilen Tausendguldenkraut, Ysop, wohlriechendem Kälberstropf, weißem Andorn, Schafgarbenblüthen, isländischem Moos und Kardobenediktenkraut.

Davidsthee von Kral in Karolinenthal (Prag), gegen chronische Katarrhe der Luftwege und Lungen, Tuberkulose, enthält ein Gemisch von isländischem Moos, Psopkraut, Benediktenkraut, das Kraut vom wohlriechenden Kälberkraut, gemeinen Andorn, Tausendguldenkraut 2c.

Dictamia, als Kräftigungs= und Stärkungsmittel angepriesen, besteht aus 8 Theilen Arrowroot, 6 Thl. Mehl von Einkorn, 4 Thl.

Chocolade und 1/4 Thl. Banille.

Dogg-Balls von A. Boldt in Genf, auch unter dem Namen Hundepillen bekannt und gegen alle Hundskrankheiten empsohlen, bestehen nach Hager und Jacobsen aus 2 Theilen Aloë nur 1 Theil Enzianpulver.

Chel-Enzian-Extract von Gebrüder Hagspiehl, ist fusel-

haltiger Schnaps mit einem Destillat des Enzians versetzt.

Epilepfie, Mittel gegen. Man fann sich benken, daß gegen eine so furchtbare Krankheit, welche in vielen Fällen die ge= schicktesten Aerzte uicht bewältigen können, eine Menge Geheimmittel existiren. Wir nennen nur einige. Das Mittel von Horsch in Köln besteht ans einem Gemenge von Arrowroot, Bucker, Eichenmistel, Violenwurzel und Zittwermurzel. — Das Pulver von Duplessis-Par= seau soll aus getrockneten, halb verkohlten und gepulverten Ratten bestehen. — Das Sloet von Oldruitenborg'sche Pnlver besteht nach Aldis aus 8 Loth Diptammurzelpulver und 1 Loth Zittwermurzelspulver. — Das Wepler'sche Pulver ist nach Hager nichts weiter als verkohlter und gepulverter Hanfzwirn. 50 Gran kosten 5 Thaler, der wirkliche Wertg ist gleich Null. — Das Ragolo'sche Pulver soll 20 Theile Areide, 10 Th. weiße Magnesia, 30 Th. Bäonienwurzel, 30 Th. Pomeranzenblätter, 30 Th. Eichenmistel, 3 Th. kohlensauren Ammoniak, 1/4 Theil Salmiak und 2 Tropfen Cajeputöl enthalten. Das Pulver kostet einige Thaler, ist aber nur einige Groschen werth. Das Pulver von Rindscheidler besteht aus je 5 Theilen Diptam= wurzel, Gichtrosenwurzel und Mistelholz mit I Theile Bibergeil.

Ervalenta von Warten in Paris, gegen Verstopfungen ansgepriesen, ist nichts weiter als ein Gemenge von Bohnenmehl und

Maismehl.

Extract: Nadix von Schott in Frankfurt a. M., zur Beseitigung jeder Art von Zahnschmerz, ist nach Hager ein Gemisch aus Branntwein und dem Safte eines giftigen Krautes, wie des Sturmshutes oder der Einbeere oder beider zusammen.

Fenchel: Honig: Extract von Eggers in Breslau als auch Hilfsmittel bei Hals-, Brust-, Hämorrhoidal- und Unterleibsleiden, gegen den Bandwurm empfohlen, ist ein mit etwas Fenchelwasser ver-

setzter gereinigter Honig oder: 2 Theile auf 1 Theil Honig und das Pfund dieser Mischung ist noch mit 2 Tropfen Fenchelöl versetzt.

Fichtennadel = Brustzucker von Morgenthau in Mannheim, für sich oder in Milch anzuwenden, besteht nach Hager aus mit einem Opiumauszuge bereiteter und mit dem ätherischen Oele der Fichtennadeln parfumirter Bonbonmasse.

Rampher 1 Gran, Aloë $2^1/2$ Gran, Orangenschalen 10 Gran, Alantswurzel 12 Gran werden digerirt mit 1 Loth Alkohol und 24 Tropfen Schwefelsäure, und dann der Tinctur zugesetzt 9 Gran schwefelsaures Chinin und 3 Tropfen safranhaltige Opiumtinctur. Ingwer und Angelika will man ebenfalls gefunden haben, doch sind diese beiden Ingredienzen im vorliegenden Falle von untergeordneter Natur.

Flußtinctur, allgemeine, von Sulzberger ist nichts weiter als eine Auflösung von 1 Theile Aloë lucida in 2 Theilen Weingeist.

Frostbeulenwasser ist eine Auflösung von 1/8 Loth Zint-

vitriol in 4 Loth Waffer.

dieser Salbe wurde von der württembergischen Regierung dem Erfinder abgekauft. Sie lautet: 24 Loth Hammelteig, 24 Loth Schweineschmalz, 4 Loth Eisenornd koche man in einem eisernen Gefäße unter beständigem Umrühren mit einem eisernen Stabe so lange, bis das Ganze schwarz geworden ist und setze dann hinzu 4 Loth venetianischen Terpentin, 2 Loth Bergamottöl und 2 Loth armenischen Bolus, welcher zuvor mit etwas Baumöl sein abgerieben ist. Man streicht die Salbe auf Leinwand oder Charpie und belegt damit die kranken Stellen täglich einigemal; sie soll namentlich bei höchst schmerzhaften offenen Frostgeschwüren von ausgezeichneter Wirkung sein.

Gastrophan von J. Fürst in Prag, als ein erprobtes Mittel zur Stärkung der Verdauung und Beförderung des Appetits emspfohlen, kann nach Hager und Jacobsen auf folgende Weise erhalten werden: 2 Loth Quassiaholz, 1 Loth unreise Pomeranzen, 1/4 Loth Galgant, 1/8 Loth Cardamomen, 10 Tropfen Sternanisöl, 10 Tropfen Pomeranzenschalenöl, 11 Loth starker Weingeist, 7 Loth Wasser werden in einer Flasche einige Tage digerirt, dann durchgeseiht und filtrirt.

Gehör-Liqueur, Schweizer, von Raudnitz, ist nichts weiter

als ein mit wenigem, fuseligem Branntwein versetztes Wasser.

Gehör : Del von Méne-Maurice, besteht aus 2 Loth Provenceröl mit Alkanna roth gefärbt, dazu 5 Gran Kampher, 8 Tropfen Zimmtöl und 15 Tropfen Essigäther.

Gehör: Del von Robinson in London, ist eine Lösung von 20 Gran Kampher in 6 Loth Sonnenblumenöl, vermischt mit 10 Tropfen Cajeputöl, 3 Tropsen Sassafrasöl, Neroliöl und Pelargonöl zu 2 Tropsen. Das Glas kostet 5 Thaler, kann aber in jeder Apotheke für ein paar Silbergroschen hergestellt werden. Gehör=Del von Dr. Sendler ist ein mit Kampher und Casjaputöl parfumirtes mohnhaltiges Provenceröl, mit Alkanna roth gesfärbt. Daneben etwas gekampherte Wollwatta. Aehnlich ist das Gehöröl von Chop in Hamburg.

Gefundheits = Blumengeist von Wald in Berlin, als Mund= und Zahnwasser, dann gegen Gicht und Rheumatismus empfohlen, ist nach Hager eine schwach gefärbte Wischung aus Spiritus,

Bergamottöl, Lavendelöl, Rosmarinöl, Thymianöl.

Gefundheits : Liqueur von S. Pavel & Comp. in Berlin ist ein mit wenig Zucker versetztes und von Aloë freies schwedisches Lebenselizir.

Gefundheits = Liqueur von E. Trotz in Berlin, ist ein

unschädlicher bitterlicher Schnaps mit 18 Proc. Zuckergehalt.

Gicht: Elixir von Herliköfer in Ömünd (Württemberg), ist nach Wittstein eine Tinctur der Herbstzeitlosenwurzel und kann durch warme Behandlung von 1 Theil getrockneter Herbstzeitlosenzwiebel mit 12 Theilen Weingeist und Filtriren erhalten werden. Das Glas kostet 3 fl.; mit 12 kr. wäre es reichlich bezahlt. (Giftig.)

Gichtpflaster von Blau in Langenberg, ist nichts weiter

als ein Terpentinpflaster.

Gicht: Pillen von Lartigue in Bordeaux, bestehen aus 2 Theilen Herbstzeitlosensamen und 1/2 Theile Zucker nebst dem zur Bildung einer Paste erforderlichen Gerstenschleim. (Giftig.)

Gichtpulver von Wundram, besteht aus 15 Gran Schwefel=

blumen und 5 Gran Zucker.

Gichtsalbe von Blüher in Plagwitz, besteht aus 2 Theilen Terpentin, 1 Theil Schiffspech. 4 Loth kosten 1 fl. 50 kr.; wirklicher Werth 10 kr. — Die Gichtsalbe von Püttmann in Köln besteht aus 88 Theilen klarem Terpentin, 10 Theilen schwarzem Pech und

2 Theilen Holztheer.

Gichtspiritus von Blau in Langenberg, zum Einreiben empfohlen, kann nach Hager und Jacobsen erhalten werden: Gestoßener Pfeffer 1 Loth, Kochsalz 1 Loth, starker Weingeist 12 Loth, starker Essig 3 Loth, Rosmarinspiritus 1¹/₂ Loth, Lavendelspiritus 1¹/₂ Loth werden zusammen in eine Flasche gethan, fleißig geschüttelt und nach ein paar Tagen durchgeseiht.

Gichtwatte von Pattison, ist eine schlechte Watte, die auf einer Seite mit einer durch Perubalsam oder Benzoë parfumirten

weingeistigen Tinctur des rothen Sandelholzes bestrichen ist.

Gichtwein von J. M. Müller in Coburg, ist ein schlechter weißer Wein, dem etwas Brechweinstein und Meerzwiebelaufguß beis

gesetzt ist.

Glycerin: Eisenliqueur von H. Rosenthal in Wien, enthält nach Hager und Jacobsen 17 Proc. Zucker, 25 Proc. Glycerin, 25 Proc. starken Weingeist, 1½ Proc. bittere gewürzhafte Bestand= theile, 1½ Proc. eisenhaltige Salze und 313 Proc. Wasser. Die gewürzhaften Stoffe sind entnommen aus Pomeranzenschalen, Zimmt, Nelken, Galgant, Zittwerwurzel, Kalmus 2c.

Grindpulver von Mahon, ift eine Asche aus verbrannten

Thiertheilen mit Ziegelmehl und Kohle geglüht.

Sutheil von Aust, ist ein Liqueur aus Kalmus, Rhabarber, Zimmt, Pomeranzen 2c. mit Zucker versüßt.

Hämverhvidal=Salbe von Bell, besteht nach Hager aus

1 Theil gepulverten Galläpfeln und 3 Thl. Fett.

Hährerhviden = Tod von Fritz in Berlin, enthält nach Hager Kartoffelbranntwein, dann 25 Proc. Zucker, Zimmt, bittere und sonstige aromatische Stoffe: Rhabarber, Aloë 0.8 Proc. und 0.1 Proc. Gummigutt.

Kamburger Thee von Frese & Comp. in Hamburg, zur Reinigung und Verdünnung des Blutes, gegen Magenleiden, Husten, Hämorrhoiden empsohlen, besteht nach Hager und Jacobsen aus 8 Thl.

Sennesblätter, 4 Thl. Senna und 1 Theil Coriander.

Sausbalsam von Herbst in Augsburg, wird bereitet, indem man $\frac{1}{2}$ Quentchen gepulverte Cochenille mit 6 Loth Melissengeist und 6 Loth kölnisches Wasser ein paar Tage lang digerirt und hierauf

die Flüssigkeit filtrirt.

Seilfräuter: Extract von Morawitz, besonders empfohlen bei beginnender Tuberkulose, zur Nachkur nach schwer überstandener Lungen- und Brustfellenentzündung, bei acuten und chronischen Katarrhen, Heiserkeit, Grippe, Verschleimung 2c. Angeblich aus 16 der vorzüglichsten Kräuter und Wurzeln der steirischen Hochalpen erzeugt in Spital am Fuße des Semmering, ist nach Hager und Jacobsen nichts weiter als gereinigter Honig, nur mit Spuren von Auszügen von Bittersüßstengeln, Mohnkapseln, einigen bittern Kräutern 2c. Die Flasche kostet 1 fl. 50 fr., ihr wahrer Werth ist 15 fr.

Honigbalsam von Hill besteht aus 9 Theilen Tolubalsam, 2 Thl. flüssigen Styrax, 1 Thl. Opium, 80 Thl. Honig und 300 Thl.

Weingeist. Man digerirt warm und filtrirt.

Rammfett destillirtes von Abt in Wien, besteht aus 2 Theilen Ricinusöl und 3 Thl. Provenceröl. Das Glas kostet 1 fl. 10 kr., ist aber nicht über 3 kr. werth. Man thut am besten, das Kammfett direct von einem verläßlichen Abdecker zu beziehen, da es für den Haarwuchs sehr förderlich ist.

Ratarrh=Brödchen von H. Müller, bestehen aus gepulvertem Zucker, der mit eirea 2 Proc. Salmiak, dann mit Süßholzaufguß, wenig Fenchelöl und Sternanisöl versetzt, erwärmt und zu

Brödchen ausgegoffen ift.

Kräuterbier von Emmerich, auch Gesundheitsbier genannt, empfohlen in chronischen Leiden der Athmungsorgane ist eine Biersabsochung von verschiedenen unschuldigen und nichtssagenden Kräutern, Darrmalz, Süßholz 2c., versetzt mit etwas Salmiak.

Rränter : Bonbons von Roch in Heiligenbell (dem ver-

kappten Goldberger in Berlin), bestehen aus Zucker, einem Auszuge der bitteren Pomeranzen, und einer violetten Lackfarbe.

Rräuter: Brust: Sprup von Fr. Dietze in Grimma, gegen Hals-, Brust- und Lungenleiden empfohlen, ist eine Lösung von 12 Loth Zucker der schlechtesten Sorte in 10 Loth Eibischtheeaufguß.

Rräuter: Brust: Sprup von Hoffmann in Dresden, ist nichts weiter als eine mit einer homöopathischen Dosis Benzoësäure

versette Zuckerlösung.

Rräuteressenz von Pleime in Köln, gegen Ausfallen und frühzeitiges Ergrauen der Haare, ist eine Zusammensetzung von 3 Loth 95% Weingeist, ½ Loth Olivenöl und ½ Loth wohlrieschenden Oelen.

Rräuteressenz, Universals von Dietze, gegen Magenübel, Durchfall, Hämorrhoiden, ist ein bitterer Schnaps aus Wermuth, Pomeranzen, Kalmus, Angelika 2c. mit Zucker.

Rräuter: Extract von Mayer, ist ein Honig, welcher mit einer starken Abkochung von Sichorienkaffee und vielleicht auch ge-rösteten Möhren versetzt wurde.

Aränterliqueur von Daubitz, gegen Hämorrhoiden, Untersleibsbeschwerden 2c. empfohlen, ist ein Purgirschnaps von öfters gewechselter Zusammensetzung, u. a. mit Lärchenschwamm, Rhabarber, Aloë, Coloquinthen, Faulbaumrinde und verschiedenen aromatischen Stoffen. (Schädlich.)

Rräuter : Liqueur von Sorge, ein abführender Schnaps aus Senna und gewürzhaften Bestandtheilen. Wird von Dr. Wittstein

dem Liqueur von Daubitz vorgezogen.

Rräuter: Malz: Brustsaft von Hesse, gegen Husten, Heisferkeit 2c. empfohlen, ist ein Kartoffelstärkeshrup mit etwas Lakrikensfaft gefärbt.

Rräuterpulver von R. v. W. in Stettin, ein Mittel gegen alle Krankheiten, besteht aus gröblich gestoßenen Sennesblättern mit

ganz wenig Wermuth.

Rräutersaft, Schweizer von Goldberger in Berlin, gegen krankhafte Reizungen des Kehlkopfes, der Luftröhre, bei Heiserkeit und Husten empfohlen, ist nichts weiter als ein Pomeranzenblüthenstyrup mit einem Auszuge der bitteren unreisen Pomeranzen und einer höchst geringen Menge einer grünen Farbe versetzt. Frickhinger schreibt die grünliche Farbe einem sehr geringen Antheile vom Auszuge des Giftlattichs zu. Die Flasche kostet 1 fl. 12 kr., ist aber kaum 15 kr. werth.

Rräutersaft, steirischer von Purgleitner in Graz, ist nach

Hager nichts weiter als Kartoffelstärkesnrup.

Rräuterthee, blutreinigender Le Beaus von Brinck= meier in Braunschweig, für eine große Anzahl von Krankheiten an= gepriesen, ist nach Wittstein ein unregelmäßig geschnittenes Gemenge von Sennesblättern, Malvenblüthen, Kingelblüthen, Schafgarbeblüthen, Guajakholz, Kingelblumenkraut, Scabiosenkraut, Schafgarbenkraut, Tausendguldenkraut, Faulbaumrinde, Wassersenchelsamen, Alantwurzel, Eibischwurzel, Angelikawurzel, Enzianwurzel, Löwenzahnwurzel, Dueckenwurzel, Süßholzwurzel, Beilchenwurzel.

Rräuterthee, karpathischer von Mervah in Pest, gegen Brust- und Magenübel, ist ein Gemenge von Sonnenröschen, Andorn

und Süßholz.

Rräuterthee von Koller in Graz, besteht fast dem dritten Theile nach aus Sennesblättern, das übrige aus Guajakholz, Wachsholderholz, Hauhechelmurzel, Queckenmurzel, Löwenzahnmurzel, Cichosrienmurzel. Das Packet kostet 75 kr., ist aber kaum 10 kr. werth.

Rräuterthee von Le Roi, zur Heilung aller Krankheiten, besteht nach Hager und Jacobsen aus je ½ Loth Schafgarbenblüthen und Sennesblättern, je ½ Loth Faulbaumrinde, Hustatig, Stief=mütterchen, Wallnußblätter, Eibischwurzel, Quecken, Süßholz, Tausendsgnldenkraut, je ½ Loth Klatschrosen und Wollblumen.

Rräuterthee von Wundram, universelles Blutreinigungs= mittel, ist nach Fr. Bodenstab ein Gemenge von 1 Theil schlechten Rhabarber, und 3—4 Theilen Bittersalz mit Thymianöl aromatisirt.

Araft: Brustmalz von Joh. Hoff in Berlin, ist nach Wittstein gepulvertes und mit Anisöl aromatisirtes Gerstenmalz.

Rraft : Liqueur von J. Engelhofer in Graz, läßt sich nach Hager und Jacobsen auf folgende Weise bereiten: Anis 1 Loth, Sternanis und Ingwer 2'/2 Loth, Jimmt 1 Loth, Nelken ¹/4 Loth, Enzianwurzel 4 Loth, Pomeranzenschalen 3 Loth, Spiritus von 90°/0 30 Loth, Honig 10 Loth, Jucker 13 Loth, Wasser 56 Loth. Die Flasche kostet 1¹/2 fl., um das Sechsfache zuviel.

Arampf: Tinctur ist nach Overbeck ein versüßter mit etwas Zimmttinctur versetzter Wachholderspiritus und läßt sich durch Mischen von 1 Loth Wachholderspiritus mit ³/₄ Loth Zuckersprup und

20 Tropfen Zimmttinctur täuschend nachahmen.

Lebensschmiere von Anderssen in Berlin, gegen Gicht, Rheumatismus empsohlen, ist Mohnöl mit einem kleinen Zusatz von Thymianöl und Kampher.

Leberleiden und Wassersucht, Mittel gegen, von Dr. v. Neß in Altona. Es ist ein Thee, besteht nach Dr. M. aus 24 Theilen Samen der Hundsrose, 40 Thl. Baldrianwurzel, 8 Thl.

Pfefferminzkraut, 55 Thi. Vogelknöterich.

Löwenzahn = Extract von Petrikowsky in Berlin, gegen Stockungen im Pfortadersystem, in der Leber, Milz, und bei Kranksheiten, die man größtentheils von diesen Zuständen ableitet, als Hypochondrie, Hysterie, Gelbsucht, Bleichsucht 2c. empfohlen, ist ein Kartoffelstärkesyrup mit ein wenig Honig, Salpeter, Süßholzsaft und Salmiak.

Magenessenz von E. Pearce in London, ist nach Hager und Jacobsen eine Tinctura amara der Apotheken, gemischt mit $^{1}/_{4}$ einer Tinctur von Pomeranzen und einigen Tropfen Pomeranzenschalenöl.

Magenkrampf-Mittel von Fr. Dock in Barnstorff, auch gegen schlechte Verdauung empfohlen, ist nach Opwhrda ein mit Römisch-Kümmelöl geschwängertes Wasser. Die Flasche kostet 7 Thlr.,

ist aber höchstens 5 Silbergroschen werth.

Magenliqueur von Krombholz, marktschreierisch ausgeboten, besteht aus 4 Pfund Tinctur von unreisen Pomeranzen, 2 Pfund Tinctur von Kalmus, 2 Pfund Tinctur von Zimmt, 8 Pfd. Weinsgeist, 8 Pfd. aromatisches geistiges Wasser, 2 Pfd. Zucker, ½ Loth Carminativöl, ½ Loth Cochenille, 15 Gran kohlensaures Kali und 28 Pfd. Wasser.

Magenpulver von K. Tült in Glasgow, gegen Verschleismung, Drüsenleiden und deren Folgen empfohlen, hat nach Hager folgende Zusammensetzung: 5 Theile Salmiak, 1 Thl. Alaun, 3 Thl. Sisenvitriol, 3 Thl. Schwammkohle, 3 Thl. Knochenstohle, 5 Thl. Alantwurzel, 5 Thl. Rhabarber, 10 Thl. Bittersüß, 15 Thl. Sennesblätter, 5 Thl. Meisterwurzel, 5 Thl. Zimmt und

30 Thl. Galanga.

Malzertract von Joh. Hoff in Berlin, kann gegenwärtig als ein gutes, gehaltreiches Bier betrachtet werden, wirkt jedoch nichts mehr und nichts weniger als andere gute und extractreiche Biere und jede weitere Anpreifung in dieser Richtung ist eine Lüge. Es wird folgendermaßen bereitet: ½ Pfund Sibischwurzel, ½ Pfd. Corriander, ¼ Pfd. Sternanis, ¼ Pfd. Paradieskörner werden zerskeinert, mit 6 Maß Wasser angebrüht, nach dem Erkalten gepreßt und die Flüssigkeit siltrirt. Von dieser Flüssigkeit setzt man ½ Maß zu ¼ Tonne Bier, nebst der nöthigen Menge Zuckersprup oder ½ Maß Glycerin, ein paar Tropfen Citronenöl, 1 Tropfen Pomeranzenöl und ¼ Maß Biercouleur. Der Preis beträgt sechsmal mehr als sein Verkaufswerth.

Mannbarkeits: Substanz von Koch in Berlin, besteht nach Hager aus 1 Theil geringem Wein, 2 Thl. gereinigtem Honig nebst ein wenig Weinstein und einigen Tropfen Essigäther. Die Flasche

kostet 1 Thaler, ist aber nur 4 Silbergroschen werth.

Redicamente des Schusters Lampe in Goslar. Lampe verordnete seinen Gästen u. a. einen Trank und Tropfen, zu welchem die Industrieblätter nachstehende Vorschrift geben: Der Trank besteht aus ½ Loth Rhabarber, ½ Loth Sennesblätter, 1 Loth Faulbaum=rinde, ½ Loth Enzian, ½ Loth Enzian, ½ Loth Cardobenediktenkraut, ½ Loth Tausendguldenkraut, 1 Loth Ellernrinde werden geschnitten, mit 3 Pfd. Wasser aufgekocht und durchgeseiht. Nach Belieben setzt man noch je ½ Loth Glaubersalz und Bittersalz hinzu. Die Tropfen bereitet man: 3 Loth Faulbaumrinde, 3 Loth Khabarber, ½ Loth Enzian, ½ Loth Cardobenedicten, ½ Loth Wermuth, ½ Loth Tausendgulden=

fraut, $^1/_2$ Loth Galgant werden zerschnitten, mit $1^1/_4$ Pfd. Wasser eine Viertelstunde lang gekocht, durchgeseiht und die Flüssigkeit mit

1/4 Pfund Weingeist vermischt.

Meerrettig-Shrup von Grimault in Paris, gegen Scropheln, Rhachitis, Krebs 2c. empfohlen, ist nach Hager zusammengesetzt: 50 Theile frisches blühendes Löffelfraut, 50 Thl. dto. Bitterfleekraut, 50 Thl. dto. Brunnenkressenkraut, 60 Thl. frische Meerrettigwurzel, 40 Thl. bittere Pomeranzen werden im steinernen Mörser zerstampst, ein aus 3 Thl. Zimmtcassia und 50 Thl. weißen Wein bereiteter Auszug zugemischt, das Ganze einen Tag lang verschlossen hingestellt, dann durchgeseiht, geprest, siltrirt und in der klaren Flüssigkeit 250 Thl. weißer Zucker aufgelöst.

Meerrettig=Sprup, jodhaltiger, von Grimault in Paris, wird bereitet, indem 8000 Theile Meerrettig=Sprup mit 10 Thl. Jod

und 5 Thl. Jodkali zusammengerieben werden.

Migraine-Pulver des Dr. Kriebel, bestehen aus 36 Pulvern und jedes derselben aus $4^{1}/_{2}$ Centigr. schwefelsaurem Chinin, 3 Milligr. Rhabarber und 7 Decigr. Zucker. Kosten 3 fl., sind aber

faum 1 fl. werth.

Milchsprup, jodhaltiger, von Bouher in Paris, gegen viele Krankheiten empfohlen, läßt sich nach Hager und Jacobsen auf die Weise erhalten, daß man 200 Theile Kuhmilch mit 60 Theilen Rohrzucker, ein wenig kohlensaurem Natron und ½ Loth Jodkalium auf 100 Theile verdunstet.

Motten, Mittel gegen, besteht aus Roggenmehl mit etwas

Kampher.

Mottentinctur, chinesische, wird in Rußland angeblich mit großem Erfolge beim Aufbewahren des Pelzwerkes verwendet und als Geheimmittel verkauft. Zu ihrer Bereitung löst man 1 Theil Kampher in 8 Theilen Alkohol, setzt gestoßenen spanischen Pfeffer oder 1 Theil Coloquinthen hinzu, läßt dann einige Tage stehen und seiht durch.

Mund: und Zahnessenz von A. Ott in Augsburg, in Baiern concessionirt, ist nach Wittstein nichts als eine Auflösung von Krauseminzöl in Weingeist. Das Glas kostet 18 kr., um 15 kr.

zu viel.

Muszug von 1 Loth Sternanis, ½ Loth Relken, ¼ Loth Chinarinde mit 24 Loth 80% Weingeist. Das 5 Loth enthaltende Glas kostet

1 fl. 40 fr., um das Zehnfache zu viel.

Rerven-Extract von Behr, angeblich aus den fräftigsten orientalischen Heilpflanzen bereitet und angepriesen gegen die schwersten Krankheiten, wie Epilepsie, Abzehrung, Geistesstörungen, ist nach Wittstein ein Gemenge von Baumöl, Weinstein, Lavendelöl und Terpentinöl in folgendem Verhältniß: $4^1/_2$ Loth Baumöl, $2^1/_2$ Loth Weingeist von $80^0/_0$, $1/_2$ Thl. Lavendelöl und $1/_2$ Theil Terpentinöl.

Das Glas kostet 20 Silbergroschen, kann aber in jeder Apotheke um

3 Silbergroschen angefertigt werden.

Nervenkapseln von G. Lafosse in Paris, enthalten Kampher, spirituöses Krähenaugen-Extract, Quarzsand und Leberthran. Diese gegen Epilepsie und andere Nervenkrankheiten empsohlenen

Kapseln sind schädlich.

Rervenpillen von Hilton, gegen Nervenschwäche, Hypochonstrie, Hyfterie, Krämpfe, Epilepsie 2c. empfohlen, werden in zwei Sorten verkauft. In der stärkeren fand Buchner Lakritzen, Aloë, Myrrhe, Safran, ferner ein nicht erkanntes weißes und gelbes Pulver. Die schwächere Sorte besteht nach Wittstein aus Lakritzen, Baldrianswurzel, Stärkmehl, Sand.

New-York-Pillen von Sampson, gegen Schwächezustände alter und junger Männer, bestehen nach Hager und Jacobsen aus 30 Thl. Coca-Extract, 25 Thl. Coca-Pulver, 35 Thl. Eisenpulver.

Rußöl-Extract von H. Müller in Leipzig, "zur Färbung und Conservirung der Haare" ist ein fettes, bräunlich=gelbes Del. Die Bereitung geschieht nach Wittstein auf die Weise, daß man Mandelöl über getrockneten grünen Wallnußschalen eine Zeit lang stehen läßt, dann wieder davon abgießt und ihm mittelst Bittermandel-, Bergamott= und Lavendelöl einen angenehmen Geruch ertheilt. Haars färbende Eigenschaften besitzt das Mittel nicht.

Rußschalen-Extract von A. Hube in Stettin, ebenfalls Taarfärbemittel empfohlen, ist nach Wittstein durch Ausziehen grüner Wallnußschalen und unreiser Pomeranzen mit Wasser, Versounsten des Auszuges zum dünnen Extract und Vermischen dieses

Extracts mit gleichen Theilen Glycerin bereitet.

Ddivt = Jahnwasser von Wallis, eine röthlichbraune, hervorstehend nach Nelken riechende Flüssigkeit, ist nach Hager und Jacobsen eine aus Benzoë, Perubalsam und Gewürznelken bereitete Tinctur.

Soutine, gegen Zahnschmerzen, ist eine Mischung von 1 Thl. Cajeputöl, $1^1/2$ Thl. Wachholderöl, $1^1/2$ Thl. Melkenöl und 12 Thl.

Aether.

Dhren: Pillen von Pinter in Wien, sind nach der Unterssuchung von Leonhardi und Wittstein ein Gemenge von Bleipflaster und Kampher. Hager und Jacobsen geben folgende Verhältnisse an: 1/4 Loth braunes Bleipflaster, 1/8 Loth gelbes Wachs, 5 Gran Kampher. Die Schachtel kostet 1 fl. 50 kr., wäre mit 6 kr. reichlich bezahlt.

Pâte péctorale von Georgé in Epinal, ein mit vielem Pomp ausgeschrienes Mittel gegen Husten, Heiserkeit 2c., stellt rautenförmige, gelbe, schwammige Täfelchen von süßem gummigen Geschmacke dar. Können nach Frickhinger auf folgende Weise nachgeahmt werden: Ein Auszug von ½ Gran Safran, ¼ Loth Süßholz, 16 Loth Wasser werden vermischt mit einer Auflösung von 12 Loth arabischem Gummi in 24 Loth Eibischwurzelabsud, die Mischung zum steifen Extract eingeengt, dann das zu Schaum geschlagene Weiße von 6 Eiern und zuletzt noch 10 Loth gepulverten Zucker hinzugefügt.

Pillen von Blancard in Paris, gegen verschiedene Frauenfrankheiten, Bleichsucht 2c. empfohlen, werden nach Landerer bereitet: Eine aus 0.41 Gramm Jod bereitete Lösung von Eisenjodur wird mit 5 Gr. gereinigtem Honig zum Shrup verdampst, dazu 0.35 Gr. Eibischwurzelpulver, 0.35 Gramm Süßholzwurzelpulver gesetzt und weiter verdunstet, bis die Masse sich zu Pillen formen läßt, welche hierauf erst mit gepulvertem Eisen besprengt und zuletzt noch mit einer ätherischen Lösung des Tolubalsams überzogen werden.

Pillen von Morison in London, zur gründlichen Reinigung des Blutes empsohlen, werden in zwei Sorten verkauft und bestehen nach Buchner die eine Sorte aus gleichen Gewichtstheilen Aloë, Weinstein, Coloquinthen, die andere Sorte aus denselben Körpern und enthalten außerdem noch Gummigutt. Sie wirken äußerst heftig purgirend und ihr Gebrauch hat schon viele Todesfälle nach sich ges

zogen. (Schädlich.)

Pillen von J. L. Redlinger & Comp. in Augsburg. Sollen alle Krankheiten curiren und werden schon für neugeborne Kinder empfohlen. Wittstein giebt folgende Zusammensetzung: 24 Gran Caslomel, 55 Gran gepulvertes Jalapenharz, gepulverte Enzianwurzel, gepulverten Fenchelsamen und gepulvertes arabisches Gummi, von jedem 30 Gran, Wasser soviel als nöthig ist, um eine steife Paste zu bekommen, aus welcher 120 Pillen geformt werden. Die 15 Stück euthaltende Schachtel kostet 12 kr.; Nettogewinn 500 Procent. (Gistig.)

Pulcherin, zur Erlangung einer feinen weißen Haut, ist nach Hager und Jacobsen ein schwacher spirituöser Auszug einer Saponin enthaltenden Substanz (Seifenwurzel, Quillajarinde), parfumirt mit Zimmtöl und Rosenöl.

Racahout des Arabes von de Langrenier in Paris, Nahrungsmittel für schwächliche Personen, besteht aus 4 Loth Cacaopulver, 20 Loth Zuckerpulver, 8 Loth Stärkmehl, ½ Loth Salep und ½ Loth Banille.

Nattengift von Kwizda in Korneuburg, ist nach Hager und Jacobsen ein Gemenge von 3 Theilen Rindstalg und 1 Theil ge=

pulverten Krähenaugen.

Negenerations: Pillen und Injection von R. Richard, zur gründlichen Heilung aller Folgen der geheimen Jugendfünden und der Ausschweifung. Dr. Horn fand in 120 Pillen ½ Loth Kampher, $\frac{5}{8}$ Enzian-Extract, $\frac{3}{8}$ Loth Eibischwurzelpulver. Die zu der Eur gehörende Injection (Einspritzung) besteht nach Horn aus $\frac{1}{60}$ Loth Zinkvitriol, $\frac{1}{25}$ Loth safranhaltiger Opiumtinctur und 14 Loth Wasser.

Restitutor von Vogel in Berlin, ein weiniger Blutreinigungs= Kräutertrank enthält nach Hager 5.6 Proc. Zucker, 2.0 Proc. Extrac= tivstoff, 1.4 Proc. Saymehl, 1.3 Proc. harzähnliche Substanzen, 18 Proc. Weingeist und scheint eine Mischung aromatischer Tinctur mit einem wässerigen Auszuge des Stiesmütterchenkrauts zu sein.

Revalenta arabica von Du Barry in London, ein ungeheurer Schwindel, gegen alle möglichen und unmöglichen Krankheiten empfohlen, ist ein gelblich weißes feines Pulver. Winkler erklärte die R. für das Mehl der Saubohne, Schnizlein für das Mehl der Futterwicke. Nach dem Du Barry'schen Patente ist sie das Mehl der von ihren Hülsen befreiten Linsen, etwas aromatisirt mit Eurrypulver (aus Eurcuma, Pfesser und anderen Gewürzen bestehend). Das Packet kostet 2 fl., ist aber kaum 12 kr. werth.

Revalesciere ist weiter nichts, als die seit einigen Jahren verschollene Revalenta arabica, welcher man unter obigem Namen

wieder zu Ansehen verhelfen will.

Rheumatismus-Extract von Jos. Böhlen in Bayreuth, ein Einreibungsmittel, besteht nach Hager und Jacobsen aus je 1 Loth Chloroform, Terpentinöl, Petroleumäther, $\frac{1}{8}$ Loth Kampher, einigen Tropfen Senföl und einigen Tropfen Anilinrothlösung.

Rheumatismus: und **Gicht: Salbe** vom Scharfrichter Georg Krätz in Zeitz, besteht aus 1 Theil Kampfer, 10 Thl. Kienöl

und 60 Thl. Schweinefett.

Müller, ist eine Latwerge, enthaltend Theer, Arcosot, Kohle, Kochsalz,

Samen von Doldenblüthen, Enzian, Ralmus 2c.

Moßkastanienől von Genevoix in Paris, als äußerliches Mittel gegen gichtische Affectionen empfohlen, ist keineswegs das in den Roßkastanien enthaltene fette Del, sondern irgend ein anderes, nicht trocknendes Del, welches durch längeres Erhitzen eine dunklere Farbe, scharfen Geruch und kratzenden Geschmack angenommen hat. Das 1 Loth enthaltende Glas kostet 5 Francs (2 fl. 20 kr.), wirklicher Werth 3 kr.

Schaben, Mittel gegen, auch gegen anderes Ungeziefer angepriesen. Gegen Schaben mit Milch angerührt auf Teller auszubreiten; gegen Wanzen mit Leinöl angerührt, mittelst einer Feder in ihre Schlupfwinkel zu streichen; gegen Ameisen 2c. mit Wasser und Essig vermischt umherzuspritzen. Ist nach Wittstein ein Gemenge von 80 Thl. ordinärem Stärknehl und 20 Thl. Angelikamurzelpulver.

80 Thl. ordinärem Stärknehl und 20 Thl. Angelikawurzelpulver. Schneebergskräuter:Allop von J. Bittner in Gloggnitz und Fr. Wilhelm in Neunkirchen, gegen Lungenkrankheiten empfohlen, ist ein bräunlich-grüner Zuckersprup mit dem Geschmacke nach Pomeranzenblüthen. Ist nach Hager und Jacobsen nichts weiter als der

sogenannte Frauenhaarsnrup.

Schönheits-Maithau von Mizerski in Lemberg, zum Ausglätten der Haut, Vertilgen der Sommersprossen, Ausgleichen der Kunzeln, Beseitigen jedes Hautausschlags, des Sonnen- und Wildbrandes und aller Unreinheiten aus dem Gesichte, Halse und Busen angepriesen, enthält nach Hager und Jacobsen: 1/2 Loth weißen Thon, 1 Loth Glycerin, 8 Loth Wasser, je 3/4 Loth Glaubersalz, schwefelssaures Kali, essigsaure Thonerde, essigsaures Natron nebst wohlrieschenden Delen. Das Glas kostet 1 Thlr., ist aber nur 2 Sgr. werth.

Schönheitsmilch von J. Pohlmann in Wien. Hager giebt dazu folgende Borschrift: ½ Loth süßes Mandelöl, ½ Loth Glycerin, ½ Loth arabisches Gummi, dann Erdbeerwasser soviel als erforderlich ist zu einer Emulsion von 24 Loth, welcher dann noch hinzugemischt werden 1 Loth Benzoëtinctur und ¼ Loth Essentia Calydor. Letztere hat folgende Zusammensetzung: 2 Loth Macisöl, 12 Loth Patschuliertract, 12 Loth Jasminertract, 2 Loth Perubalsam, 1 Loth Tolubalsam, 2 Loth Benzoë.

Schönheitsthauwasser von E. Lewicki, früher in Desterreich patentirt. Nach der Patentsbeschreibung soll 1/4 Maß destillirtes Wasser (angeblich aus Wiesenthau erhalten) mit 1 Loth Pimpinellwurzel und 2 Loth Alaun eine Stunde lang gekocht und durchgeseiht werden. Anderseits soll 3 Loth rectificirter Weingeist, 6 Loth Weinessig und 1/4 Loth gebrannte Magnesia mit einander geschüttelt und

dann beide Flüffigkeiten zusammengegoffen werden.

Schönheitswasser, ein sehr verbreitetes Mittel zum Waschen des Gesichtes, um eine feine und zarte Haut zu bekommen, ist nach Wittstein gewöhnliches Wasser mit gepulvertem Calomel. (Schädlich.)

Auflösen von ½ Loth Borax in 4 Loth destillirtem Wasser, 2 Loth Rosenwasser und Zusatz von ½ Oth Benzoëtinctur, worin vorher

1/25 Loth Kampher aufgelöst worden ist.

Schönheitswasser, rufsisches, von Frau Schmerl in München, angepriesen zur Herstellung und Erhaltung eines frischen und schönen Teints, zum Weißmachen der braunen Haut, zur Verstreibung der Sommersprossen 2c., ist nach Hollandt ein mit schwersspathhaltigem Bleiweis vermengtes und mit Venzostinctur versetztes Rosenwasser im Verhältniß von ½ Loth Pulver auf 8 Loth Flüssigsteit. (Schädlich.)

chut, persönlicher, von Laurentius (nebst mehreren Broschuren) gegen Impotenz und andere geschlechtliche Krankheiten empfohlen. Nach Einsendung von einem Ducaten erhält man gegen 40 Thlr. Zahlung einen unreinen Eisenchinin-Wein. Werth 2 Thlr.

Senfkörner, weiße, von Didier in Paris, sind kein Geheimmittel, der Schwindel liegt nur in der Anpreisung und in dem

hohen Breise.

Sommersprossen, Mittel gegen, von Hoefeld, besteht aus einer Salbe und einem Waschwasser. Nach Dieterich besteht die Salbe aus: 1 Loth einfaches Cerat, ½ Loth weißes Quecksilberpräcipitat. Das Waschwasser besteht aus 4 Gran Kampher, ½ Loth Benzoötinctur, 1 Loth Seifenspiritus und 8 Loth Rosenwasser.

Dünchen, wird erhalten: 2 Loth weiße Nießwurzel, 2 Loth Wohl=

verlei-Wurzel, 2 Loth Bertramwurzel, 2 Loth Styrax calamita zieht man mit 30 Loth Alkohol warm aus, dann seiht man durch, filtrirt und setzt hinzu Bergamottöl und Citronenöl soviel, als zur Aromastisirung nöthig ist.

Commersprossen:Wasser von Kimball, ist nach Hager und Jacobsen eine Auflösung von 1 Thl. essigsaurem Kali in 50 Thl.

Wasser nebst etwas Spiritus und Rosenöl.

Sacobsen ordinärer Ungarwein mit geringen Antheilen Essigfäure,

Eisen, Alaun und Ghps.

Sprup von H. Pagliano in Florenz, ist nach Eckert zusam= mengesetzt aus 3 Thl. grob gepulverter Jalapenwurzel, 10 Thl. Wein= geist, 1 Thl. schwarzem Zuckersprup. Das Glas kostet 1 fl. 10 kr.,

ist aber kaum 6 fr. werth.

Tannin=Del von Ch. Gaillard, unfehlbares Mittel gegen das Ausfallen der Haare, enthält 40 Thl. Ricinusöl, 60 Thl. Alstohol, $1^{1}/_{2}$ Thl. Gerbfäure, nebst wohlriechenden Delen. Dem Gails lard ist nachgewiesen, daß er einen Brief, worin die Heilerfolge seines Mittels bestätigt werden, rein erdichtet hat.

Universal-Balsam von Joachim, äußerlich gegen gichtische und rheumatische Beschwerden sowohl acuter als chronischer Natur, sowohl gegen Geschwülste und Gelenkverstauchungen smpfohlen, ist zusammengesetzt auß 3 Theilen Palmöl, 1 Thl. mäßig starker Aetzlauge nebst einigen Tropfen Lavendelöl und Rosmarinöl.

Unreinigkeiten, ist nichts als doppeltkohlensaures Natron.

Universal: Speisenpulver von Gölis in Wien, ist ein Gemenge von Salmiak, Kreide, Seignettesalz und doppeltkohlensaurem Natron.

Viehfutter von Thorlen, ist nach Lendolt nichts weiter als scharf gedörrte und mit den theilweise durch das starke Erhizen braun gewordenen Hülsen zusammengestoßene Hafergrüße.

Viehpulver von Awizda in Korneuburg, besteht nach Hager aus 73 Theilen zerfallenem Glaubersalz, 3 Thl. Bittersalz, 10 Thl. Schwefelblumen, 5 Thl. Enzianwurzel, dann 3 Thl. schwefelsaurem Kali mit Kochsalz und Kalksalzen.

Wanzentinctur von Solbrig in München, besteht nach Eckart eine Auflösung aus 1 Thl. Kolophonium in 3 Thl. Weingeist.

Waschwasser von Kummerfeld, als Heilmittel gegen alle Hautkrankheiten, namentlich gegen trockene und nasse Flechten, Hautstinnen, Ansprung, Mittesser 2c. empsohlen, ist nach Wittstein eine wässerige Lösung von Kampher mit darin vertheiltem gepulverten Schwefel, der 1/10 bis 1/60 vom Sewicht des Ganzen beträgt. Die Schachtel kostet 4 fl., wirklicher Werth 6 kr.

Wund: und Magen: Balsam von Seehofer, hat nach Hager und Jacobsen folgende Zusammensetzung: 4 Theile Catechu, 8 Thl. Myrrhe, 1 Thl. Aloë, 1 Thl. Safran, 2 Thl. Zimmt, 3 Thl. Zittwerwurzel, 4 Thl. Zucker mit 100 Thl. Weingeist zur Tinctur gemacht.

Wunderbalfam von Gragge, als Universalmittel gegen Sicht und ähnliche Beschwerden angepriesen, ist nach Gulielmo ein

Gemisch von Terpentinöl, Steinöl und Ziegelsteinöl.

Wundersaft, von Koch in Berlin, concentrirter Nahrungs= saft genannt, soll in seinen Wirkungen noch jene des Königstranks übertreffen, denn er kann sogar einen sterbenden Menschen wieder= herstellen. Nach Hager ist er eine Lösung von 5 Loth Zucker, 2³/₄ Loth Wasser mit einigen Tropfen Rettigsaft, also ein Sohn des Maher'schen

Brustsprups.

Withkrankheit, Mittel gegen die, von Kovats in Siebenbürgen, wird bereitet: $1^{1}/_{2}$ Loth Schwalbenkrautwurzel (von Asclepias vincetoxicum), $1^{1}/_{2}$ Loth Elsbeerbaumrinde (von Cratægus torminalis) und der innere Theil von 9 Knoblauchzwiedeln werden in einen Topf von $1^{1}/_{4}$ Maß Inhalt gethan, dieser mit Wasser ansgefüllt, nach 12 Stunden mit einem Deckel versehen, der Inhalt zum Kochen erhitzt, 1 Stunde lang darin erhalten, dann durchgeseiht und der Absud getrunken. Obige Portion reicht für einen Tag hin.

Zahnbalsam von Hoffmann in München, zur sofortigen Stillung des heftigsten Zahnschmerzes, läßt sich durch Versetzen von ¹/₄ Catechutinctur (aus 1 Thl. Catechu und 3 Thl. Alkohol bereitet)

mit 20 Tropfen Relfenöl herstellen.

Jahnmittel von L. Höcker in Ronneburg, besteht aus einer bräunlichen Tinctur und einem Pulver. Die Tinctur ist ein Gemisch von 3 Thl. Nelkenöl, 1 Thl. Cajeputöl und 2 Thl. Alkohol. Das Pulver ist ein Gemenge von 6 Thl. doppeltkohlensaurem Natron und 1 Thl. Rochsalz.

Jahnpillen von Schreher & Comp. in München, gegen heftige Schmerzen cariöser Zähne, enthalten 2 Thl. Kochsalz, 2 Thl. Pfeffer, ½ Thl. Zimmt, ½ Thl. Nelken und 2 Thl. arab. Gummi.

Jahnpulver, vegetabilisches, von Popp in Wien, besteht aus 20 Thl. Beilchenwurzel, 10 Thl. gebrannten Hirschhorn und 1 Thl. Florentiner Lack. Die Schachtel kostet 63 kr., um 40 kr. zu viel.

Jahntinctur von Backé in Stuttgart, ist nach Forster eine mit schlechtem Branntwein bereitete Wermuthtinctur, von welcher der Leidende soviel nehmen muß, bis er berauscht ist — dann hört der Schmerz auf.

Bahntinctur von Jovanovits, ist nach Hager eine Auflösung von 1 Thl. Gerbfäure in 18 Thl. der Tinctur aus der krautartigen Fleckblume. Diese Tinctur erhält man aus 1 Thl. Kraut und 2 Thl.

Weingeist.

Anhalt.

Borwort					,								Seite V
Einleitung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
Diät und Pflege der Kranken .	•	.	•	•	•	•,	•	•	٠ · ·	•			.8
Von der Gabe der Arzneimittel	•	•	•	•	•	• 1	•	•	•	•	• 1	•	. 9
Bon der Form der Arzneimittel	•	•,	•	• .	•	•	•	•	•	•	•	•	10
Ueber das Aufbewahren von Aräute	ern	und	FI	üssi	gŧei	ten			•	•	•	•	14
Aurze Beschreibung des menschlicher	ı R	örpe	rs			•	•	•		•	•	•	14
Einige Worte über Kräuterkuren	•	•	•	•		• '	•	•	•	•	•		.28
Kleine Hausapotheke		•	•	•	•			•			•		34
Alphabetische Reihenfolge der Pflanz	en		•	•	•	•	•	• •	•	•	•		37
Der Geheimmittel=Schwindel .	5 ·	•	•	•	•	•		•	.•	• .	• ,	• .	337
Alphabetisches Register:													
I. Verzeichniß der Pflanzen und der	aus	ihn	ien '	bere	itete	en Ş	zeilı	nitt	eľ,	Esse	nzer	t,	
Geheimmittel 2c	•		• ,	• '	•	•	• .	•	• -	•	•	•	362
II. Verzeichniß der Krankheiten, geg	gen	wel	фe	sich	in	die	jem	Bu	фe	erp	rob	te	
Heilmittel finden	• •	•	• " .	• •	• 1,	•	•	•	á	•	•	•	376

Alphabetisches Register.

T.

Verzeichniss der Pstanzen und der aus ihnen bereiteten Heilmittel, Essenzen, Geheimmittel zc.

M.

Abbißkraut 37. Abelmosch 37. Abkochung 11. Ackerbrombeere 80. Acker=Ehrenpreis 108. Ackererbse 115 Ader=Gänsedistel 103. Acker=Gauchheil 132. Ader=Hirtentäschel 153. Ackerkohl 149. Ackerleien 38. Ackerlette 37. Ackermannkraut 37. Ackermennig 37. Acter=Quecke 235. Ackersalat 37. Ader=Scabiose 260. Ader=Schachtelhalm 261. Ackerschnallen 172. Acker=Spark 277. Aderveilchen 37. Ackerweg-Distel 103. Ackerwinde 318. Aconit=Extract 113. Aconitin 113. Aderschwamm 37. Adlerblume 40. Adonisröschen 38. Aepfel, gebratene 52. Aepfelthee 53. Aepfelwein 53.

Aepfelwein-Cur 53. Affodil 38. Agleien 38. Aaleien=Wasser 38. Agrumen 39. Ahl=Vogelfirsche 296. Ahorn gemeiner 39. Ahorn weißer 39. Ahornbranntwein 39. Ahornessig 39. Ahornzucker 39. Afazie 39. Akazien=Riechpulver 40. Afelei 40. Akeleiwasser 40. Mant 40. Alantaquavit 41. Alantbier 41. Mantkampher 40. Alantwaffer 41. Mantwein 41. Alantivurzel 40. Alaunwurzel 284. Albeere 41. Alchemistenkraut 41. Alkanna 42. Alkanna, deutsche 218. Alkornokrinde 42. Allermannsharnisch 274. Allermannsharnisch=Lauch 275.

Moë 42. Moëtinctur 43. Aloëwein 43. Alphalfam 44. Alphalfamtinctur 44. Alpen=Augenwurzel 57. Alpen=Beifuß 66. Alpen=Bergminze 70. Alpendost 105. Alpen=Helmfraut 151. Alpenkräuter=Brustteig Alpenfräuter=Liqueur 343. Alraun 45. Altfranken 75. Althäa 45. Amber 45. Amberbaum 46. Ambra 45. Ambraessenz 45. Amome 46. Ammoniakgummi 46. Ammoniakgummiharz 46. Ammoniakgummi Tinctur 46. Ampfer 74. Ananas 48. Ananas=Erdbeere 116. Ananasessenz 48. Ananaseffig 48. Ananaswein 48.

Anatherin = Mundwasser 343.
Anden = Wachspalme 306.
Anditropsen 343.
Andorn 48.
Andorn, schwarzer 60.
Andorn=Sprup 49.
Anemone 49.
Anemonenkampher 50.
Angelikaessenz 51.
Angelikawasser 51.
Angosturarinde echte 51.

Anis 51. Anisessenz 52. Anisessig 52. Anisextract 52. Anissamen 51. Anisthee 52. Anistinctur 52.

Aniswasser 52. Anodyn 343. Anosmin-Fußpulver 344. Anosmin=Fußwasser 344. Antscharbaum 301. Apfel 52. Apfelbaum 52. Apfelsine 54. Apotheker=Pfund 9. -Arabisches Gummi 55. Araf 241. Arecanüsse 87.. Arme des Menschen 18. Arnicatinctur 321. Aromatisches Bädermalz 344. Aron 55. Arrowroot 55.

Mant, wohlriechender 56. Asantvillen 56. Mant=Tinctur 56. Asche 56. Aster, bergliebende 282. Asthma-Mittel 344. Atropin 294. Attich 56. Attichbeermus 56. Aufguß 10. Auflösung 10. Auge des Menschen 20. Augenessenz 344. Augentrost 56. Augentrostwasser 56. Augenwasser 344. Augenwurzel 57. Aurenfraut 290. Auszehrungskräuter, Lieber'sche 57.

23.

Arzneimittel, Form der 10.

Arzneimittel, Gabe der 9. Asant, stinkender 56.

Bachbunge 57 108. Bacille 57. Bädermalz, aromatisches 344. Bärenklaue, deutsche 58. Bärenklaue, echte 57. Bärenklaue, unechte 58. Bärentraube 58. Bärenwurzel 58. Bärenzucker 59. Bärlappmehl 59. Bärlappsamen 59. Baldrian 59. Baldrianessenz 60. Baldriantinctur 60. Ballote 60. Balsam, canadischer 60. Balsam, venetianischer 344. Balsam, Vetorinischer 344. Balsamapfel 61. Ballamine 61. Balsamine, wilde 62. Bambusrohr 62. Bandweide 311. Barbarakraut 62. Bartsch 58. Basilicum 62. Basilicumsalbe 62. Bafilie 62. Bafforagummi 39. Batate 63. Batatenwinde 63 318.

Bauchspeicheldrüse 22.

Bauerntabak 286. Bauhinie 63. Baumfarrn 300. Baumkohl 177. Baumöl 63. Baumwollenstaude 63. Baumscheidtismus 225. Bdellium 64. Becherblume 64. Beckenhöhle 18. Behen-Flockenblume 125. Beifuß 64. Beifuß, bitterer 64. Beifuß, geknäuelter 66. Beifuß, gemeiner 65. Beisuß, römischer 66. Beine des Menschen 18. Beinwell 67. Beinwurz 67. Beißbeere 68. Beißbeere-Tinctur 68. Benediktdistel 68 85. Benediktenwein 68. Benedittenwurzel 68. Benediftenwurzel=Tinctur 68. Benzoë 69. Benzoeblumen 69. Benzoëtinctur 69. Berberite 69. Berberitzensaft 69. Berberitensprup 333. Bergamotte 70.

Bergamottöl 70 92. Bergbalsam 344. Bergmelisse 70. Bergminze 70. Bergroßfümmel 186. Berg=Ruhrfraut 251. Bertramswurzel 70. Besenginster 71. Besenkraut 71. Besenpfrieme 229. Betonie 71. Betonienwasser 71. Bezoarwurzel 103. Bibernell 71. Bibernelle, schwarze 64. Bienensaug 290. Bilsenfraut 72. Bilsenkraut=Extract 72. Bingelkraut 72. Birke 73. Birkenblätter=Thee 73. Birkenbranntwein 73. Birkenchampagner 73. Birkenöl 73. Birkensaft 73. Birkentheer 73. Birkenwasser 73. Birnbaum 74. Birnfraut 74. Bisamdistel 103. Bisamkörner 37. Bisamkraut 74. Bisamrose 247.

Biffen 13. Bitteresche 75. Bitterholzbaum 233. Bitterflee 74. Bitterfresse 182. Bittermandelöl 199. Bitterstrauch 75. Bittersüß 75. Bittersüß=Tinctur 75. Blankenheimer Thee 57. Blattkohl 177. Bleichsuchtpulver 345. Bleiwurz 75. Blücher'sches Mittel gegen Wasserschen 239. Blüthenesche 76. Blüthenharz 345. Blumenkohl 177. Blut des Menschen 27. Blut-Fingergras 123. Blutreinigung&=Pillen 345. Blutreinigungsthee 34 345. Bluttrieb 319. Bocksbart 76.

Bocksbeerstrauch 80. Bohne 76. Bohnenkraut 77 258. Boretsch 77. Boretschsaft 77. Boretschthee 77. Boswellie 77. Brachdistel 200. Bräunetinctur 345. Brama=Elixir 345. Brasilienholz 127. Braunwurz 78. Brechnuß 78. Brechnußbaum 79. Brechweinstein 315. Brechwurz 161. Brechwurzel 218. Breiapfel 79. Breiumschlag 13. Brennnessel 79. Brennnessel=Saft 80. Brennfraut 146. Broccoli 177. Brombeere 80. Brombeeressenz 80. Brombeergeist 80.

Brombeerensprup 333. Bruchkraut 80. Bruchpflaster 345. Bruchsalbe 345. Bruchweide 80 310. Brunnenkresse 81. Brunnenfressen=Saft 81. Brustbeeren 81. Brustbeerbaum, schwarzer Brust=Gelée 345. Brustsaft 346. Brustshrup 346. Bruft= und Wochenbett= Thee 34. Buche 81. Buchecker 81. Bucheckeröl 81. Bucheln 81. Buchenschwamm 335. Buchweizen 82. Bukkoblätter 82. Bukkostrauch 82. Busch=Anemone 49. Butterblume 104 191.

C.

Cacao 83. Cacaobutter 83. Cacaothee 83. Cactus 83 119. Cajeputöl 83. Canellbaum 84. Canarienglanzgras 84. Canariensamen 84. Canariensamen=Del 84. Candiszucker 331. Canellrinde 84. Carapa 84. Carapaöl 84. Cardamome 46. Cardamomen=Tinctur 47. Cardobenedicte, wilde 181. Cardobenediftenfraut 85. Carragheen 85. Carragheen=Gallerte 85. Cascarillrinde 86. Caffave 86. Cassie 86. Cassienbaum 87. Cassienlorbeer 87. Cassumunawurzel 87. Catalpabaum 87. Catechu 87. Catechu=Akazie 87. Cayennepfeffer 87.

Cedernäpfel 88. Cedern-Essenz 346. Cedrate 91. Cedratfrüchte 88. Centifolie 88 246. Cerealien 88. Champignon 88. Chinarinde 88. China-Extract 89. Chinarinden=Tinctur 89. Chinin 89. Chinasprup eisenhältiger 346.Chinawein 88. Chocolade 83. Choleraessenz 346. Cholera=Medicin 346. Choleratropfen 346. Christophskraut 89. Cibeben 313. Cichorie 89. Cichorie, wilde 191. Cichorien=Extract 91. Cistrose 91. Citronat 92. Citrone 91. Citronenessenz 93. Citronenöl 92. Citronenölzucker 220.

Citronensaft 92. Citronenshrup 334. Citronenwasser 93. Civilgewicht 9. Cocapillen 346. Cochenille-Feigendistel 121. Colchicin 151. Coliren 11. Colombowurzel 93. Coloquinthen 93. Coloquinthengurke 93. Coloquinthen=Tinctur 94. Coniin 262. Conserve 12. Constitutions=Balls 346. Copaivabalsam 60 94. Copaivabaum 94. Corallenbaum 95. Cordie 95. Coriander 96. Corianderessenz 96. Corianderessig 96. Corianderwasser 96. Cornellfirschenbaum 155. Cortuse 97. Cortuse=Tinctur 97. Cosmibuene 97. Costwurz 97.

Costwurz, süße 84. Croton 97. Crotonöl 97.

Dachwurzel 150. Dahlie 100, 134. Damascener Rose 247. Dammarfichte 100. Daminarharz 100. Daphnin 269. Darell'sche Tinctur 244. Datteln 100. Dattelpalme 100. Dattelpflaume 101. Davids=Thee 347. Decoct 11. Degenkraut 101. Destillation 11. Diät der Kranken 8. Dickhülse 101. Dictamia 347.

Cubeben 98. Cubebenpfeffer 98. Curcume 98.

T

Digeriren 11. DiŬ 101. Dillsamen 102. Dinkel 316. Diptam 102. Diptamöl 102. Distel 102. Distelsalat 103. Dividivi 103. Dogg=Balls 347. Dorstenie 103. Dosten 103. Dostenöl 104. Dotterblume 104 191. Dotterweide 311. Dower'sche Pulver 221. Curcumagelb 98. Chpergras 98. Chpresse 99.

Drachenbaum 104.
Drachenblut 104.
Drachenblut, amerif. 126.
Drachen Flügelfruchtbaum 126.
Dragon 105.
Dragon 105.
Dragun-Beifuß 119.
Dreizact 105.
Drüsenblume 105.
Drüsengriffel 105.
Drüsenflee 106.
Dürrwurz 106.
Dumpalme 106.
Durchseihen 11.
Durchwachs 106.

Œ.

Eberreis=Beifuß 65. Eberesche 107. Eberwurz 107. Edel=Enzian=Extract 347. Edeltanne 290. Edelweiß 251. Ehrenpreis 107. Eiben 108. Eibisch 109. Eibischsprup 334. Eibischtafeln 109. Eibischwurzel 109. Eiche 109. Eichelkaffee 110. Eicheln 110. Eichentraube 112. Eierblume 191. Eierdotter 37. Eierpstaume 229. Eierpilz 112. Einbeere 112. Einblatt 112. Einforn 316. Einweichen 11. Eisenhut 112. Eisenhut=Extract 113. Eisenhut=Tinctur 113. Eisenkraut 113. Elaterium 61. Electuarium lenitivum

274.

Elephantenläufe, westin= dische 217. Elsebeere 296. Emmer 316. Emulfion 11. Endivie 91. Engelsfraut 319. Engelfüß 300. Engelwurz 50. Engelwurzelgeist 51. Enzian 114. Enzian, weißer 185. Enzianbranntwein 114 Enzian=Tinctur 114. Eppich 270. Erbse 115. Erbsenmehl 115. Erdäpfelpflanze 167. Erdbeerbaum 115. Erdbeere 116. Erdbeereneffig 117. Erdbeeren=Extract 116. Erdbeerenwasser 116. Erdbirne 117. Erdbrod 117: Erdeichel 117. Erdgalle 290. Erdkohlrübe 177.

Erdmandel 99. Erdnuß 117. Erdrauch 117. Erdraudj=Extract 118. Erdrübe' 177. Erdscheibe 117. Erle 118. Erlenblätter 118. Ervalenta 347. Erve 118. Erven=Mehl 118. Erven-Samen 118. Eiche 118. Eschenrinde 119. Eschensamen 119. Eselsdistel 181. Eselsgurke 61. Esparsette 119. Essigbeerstrauch 69. Essiggurken 144. Essigrose 247. Estragon 119. Estragonessig 119. Euphorbiumharz 322. Euphorbienöl 322. Euphorbium=Tinctur 323 Extracte, Bereitung der-felben 12. Extract=Radix 347. Extrait d'Absinthe 66.

3.

Kackeldistel 119. Kadenkraut 120. Kächerpalme 120. Kärbereiche 111. Kärberginster 138. Färberwau 309. Fallfraut 319. Kaltenmorchel 120. Karrnfraut, männl. 324. Farrnfrautmännchen 324. Karrkrautwurzel=Extract 324. Kafipech 224. Faulbaum 120. Faulbaumbeeren 120. Faulbaumrinde 120. Feigen 121. Keigenbaum 121. Feigendistel 121. Feigwurz 121. Feldahorn 39. Keld=Beifuß 66. Feld=Bergminze 70. Keld=Ramille 166. Keldfümmelkraut 235. Keldmohn, rother 172. Feldraddistel 200. Feldraute 117. Feldsalat 37. Keldthymian 235. Fenchel 121. Fenchelhonig=Extract 347. Fenchelthee 122.

Fetthenne, scharfe 202. Fettkraut 122. Kettkraut, scharfes 202. Fichte 122. canadische 123. schwarze 123. Kichtennadel=Brustzucker Kichtenspargel 220. Fieberklee 74. Fieberkraut 290 Fieberrinde 88. Kiebertropfen 348. Filtriren 11. Filzkraut 120. Kingergras 123. Kingerhut 123. Fingerfraut 124. Kingerkrautwurzel 124. Kischkörner 211. Flacks 188. Flachs, neuseeland. 124. Klachslilie 124. Klachsseide 124. Klaschenkürbis 125 185. Fleckblumen=Tinctur 125. Flieder 153. Kliederthee 154. Fliegenbaum 250. Fliegenpilz 125. Kliegenschwamm 125. Klockenblume 125. Flohtraut 126.

Klöh=Alant 40. Flügelfruchtbaum 126. Flügelkorn 126. Flüssigkeiten, Aufbewahren derselben 14. Flußtinctur 348. Föhre 169. Franzosenholz 141. Frauenflachs 127. Frauenhaar 183. Frauenhaar, weißes 284. Frauenhaarshrup 183. Krauenfraut 127. Frauenmantel 127. Frauenminz 127. Froschbiß 127. Frosch-Eppich 146. Froschlöffel 128. Froschlöffelwurzel 128. Froschwegerich 128. Frostbeulenwasser 348. Frostsalbe 348. Frühlings=Adonisröschen Krühling8=Alraun 45. Krühlingsknotenblume 155. Krühling8=Schlüsselblume 233.Fuchsschwanz 128. Kustikbaum 127. Kustikholz 127. Kutter=Wicke 317.

63.

Gänseblümchen 201. Gänsedistel 103. Gänse=Fingerkraut 124. Gänsefuß 131. Gänsekraut 124. Gänsepappel 197. Gagel 128. Galbanharz 212. Galgantwurzel 129. Galipea 129. Galläpfel 129. Galle des Menschen 22. Gamander 130. Garcinie 131. Gardenie 132. Gartenbalsamine 61. Garten=Gleisse 138. Gartenheil 65. Garten=Körbel 176. Garten=Rohl 176:

Garten=Kresse 182. Garten=Lattich 186. Gartenlauch 186. Garten=Melde 205. Gartennelke 216. Garten-Ranunkel 146. Garten=Raute 238. Garten=Rettig 242. Gartenrose 246. Gartensalat 186. Garten=Saturei 258. Gastrophan 348. Gauchheil 132. Gaultheriaöl 319. Gebärmutterwurzel 222. Geddahgummi 39. Gehirn des Menschen 19. Gehör=Liqueur 348. Gehör=Del 348. Gehörorgan 21.

Geigenharz 178. Geisblatt 132. Geisblattsyrup 133. Geisfuß 133. Geisrante 133. Geistwurzel, heil. 50. Gelbharzbaum 133. Gelbholz 127. Gelbkraut 309. Gemswurz 133. Gemswurz, römische 319. Gemüsekohl 176. Gemüse=Kratidistel 181. Genipabaum 134. Genippi=Aräuter 66. Georgine 134. Gerberbaum 134 285. Gerberstrauch 134. Gerber-Sumach 134. Germer 134.

Gerste 135. Gerstenschleim 136. Geruchsorgan 21. Geschlechts=Apparat 27. Geschmacksorgan 21. Gesichtssinn 20. Gefundsheits Blumengeift 349. Gesundheits-Liqueur 349. Gewürzbeere 136. Gewürznelken 136. Gewürznelkenbaum 136. Gewürzrindenbaum 137. Gicht=Elixir 349. Gichtmorchel 137. Gichtpflaster 349. Gicht=Villen 349. Gichtpulver 349. Gichtrose 227. Gicht=Salbe 349. Gichtschwamm 137. Gichtspiritus 349. Gichtwatte 349. Gichtwein 349.

Gift=Lattich 186. Giftlattich=Extract 185. Gift=Ranunkel 146. Gift=Sumach 385. Gilbstern 137. Gilb=Weiderich 137. Ginster 138. Gitterpilz 138. Gitterschwamm 138. Glaskraut 138. Gleisse 138. Gletscher=Enzian: 114. Gliedfraut 139. Glycerin=Eisenliqueur 349 Gnadenfraut 139. Gnadenkraut=Extract 139. Goldfraut 183. Goldruthe 140. Goldwurz 38. Gottesvergessenkraut 48. Grabefraut 64. Granatbaum 140. Granatrinde 140. Gras 141.

Grasnelke 141. Grindpulver 350. Grindwurzel 48. Grubenflechte 141. Grünkohl 177. Grundheil 107 145. Guajakbaum 141. Guajavenbaum 143. Gürteln 65. Guineapfeffer 142. (Summi 142. Gummi, arabisches 55. Summigutt 142. Gummiguttbaum 142. Gummilack 143. Gummilactbaum 97. Gummischleim 55. Gundelrebe 143. Gundelreben=Tinctur 143. (Surfe 144. Gurkenkraut 77 101. Gurkensalat 144. Gutheil 349. Sypsfraut 144.

S.

Haarblume 144. Haardolde 144. Haargras 145. Haarstrang 145. Habichtsfraut 145. Hämorrhoidal=Salbe 360. Hämorrhoiden=Tod 349. Hafer 145. Hafergrütze 145. Hagedorn 315. Hahnenfuß 146. Hahnenkamm 146. Hainbuche 147. Hagebuche 147. Hamburger=Thee 350. Hanf 147. Hartheu 161. Hartriegel 148. Harz 148. Haselnuß 148. Haselnuß=Del 148. Haselstaude 148. Haselwurz 149. Hasenauge 68. Hasenklee 259. Hasenkohl 149. Hasenlöffel 128. Hasenohr 106. Hasenpappel 197.

Hauhechel 149.

Hausbalfam 350. Hauslauch 150. Hausschwamm, tropfender 37. Hausschwamm, verwüsten= der 37. Hauswurz 150. Haut des Menschen 19. Heckelkraut 50. Heide 150. Heidekorn 82. Heidelbeere 150. Heidelbeere, spanische 58. Heidelbeerbranntwein 150 Heidestrauch 150. Heil aller Welt 68. Heildistel, echte 85. Heilfraut gemeines 58. Heilfräuter=Extract 350. Helmkraut 151. Herbstzeitlose 151. Herbstzeitlose=Tinctur 151 Herbstzeitlose=Wein 152. Herz des Menschen 26. Hetschepetsch 248. Seu 141. Heublumenbäder Hexenmehl 59. Heren=Röhrenpilz 246. Himbeerextract 152. Himbeergelée 152.

Himbeerstrauch 152. Himbeersprup 152, 334. Himbeerwasser 152. Himmelbrand 176. Himmelbrand=Thee 176. Hirschlaut 75. Hirschwurz, fretische 57. Hirschwurzel, große, weiße 105.Hirschzunge 152. Hirsetrank 153. Hirtentäschel 153. Hohlzahn 153. Hollunder 153. Hollundermus 154. Hollundersalbe 154. Hollunderschwamm 220. Hollunderthee 154. Holzthee 258. Honigbalfam 250. Honigblatt 158. Hopfen 154. Hornflee 155 266. Hornstrauch 155. Hornungsblume 155. Hüftbein 18. Hühnerdarm 283. Hülsen 156. Huflattich 155. Hund, klingender 146. Hundsgift 159.

Hundsfraut 73. Hundsnelken 270. Hundspeterfilie 138. Hundsveilchen 303. Hundswürger 157 267.

Jacobskraut 183.
Jalapenwurzel 157.
Jasminöl 158.
Jelänger, jelieber 132.
Jgel=Cactus 119.
Jgelkraut 68.
Jgnatiusbohne 158.
Immenblatt 158.
Immortelle 158.
Indigo 159.
Jndigo, deutscher 306.
Jnfusum 10.
Jngwer 159.
Jngwereffenz 160.

Kälberfropf 164. Räsekohl 177. Käsepappel 197. Raffeebaum 164. Raffeewicke 296. Raiserling 112. Ralmus 165. Ralmus=Tinctur 166. Ramillen 166. Kamillensprup 334. Ramillenthee 166. Kamillentinctur 167. Kammfett 350. Rampher 167. Rampherbaum 167. Kampherspiritus 167. Kanonenbaum 298. Rapuzinerfresse 167. Karmeliterwasser 206. Karthäuser=Nelke 216. Kartoffel 167. Raftanie 168. Rastanie, wilde 250. Rastanieneiche 112. Ratarrh=Brödchen 350. Raten=Gamander 130. Ratenfraut 59. Ratenminze 169. Rellerhals 269. Rermesbeere 169. Riefer 169. Rieferknospen 169. Riefernadelbäder 170.

Hundszahngras 157. Hundszunge 157. Hundszungen=Shrup 157. Hungerblume 323.

3.

Ingwermorsellen 160.
Ingwersprup 159.
Inulin 40.
Iohannisbeere, rothe 160.
Iohannisbeerengelee 160.
Iohannisbeerensprup 161
III.
Iohannisbeerenwein 160.
Iohannisbeerstrauch,
Ichwarzer 160.
Iohannisblüthe 161.
Iohannisblume 319.
Iohannisblume 161.

Hungertraut 47. Huftenpulver 35. Hypocist 157. Hypocist=Saft 157.

Johanniskraut 161.
Johanniswurzel 324.
Jovisblume 40.
Ipecacuanhawurzel 161.
Irländisches Moos 85.
Isländisches Moos 162.
Juckbohne 163.
Judasohr 220.
Judasohrpilz 220.
Judasohrpilz 220.
Judenbaum 163.
Judendorn 163.
Judenhut 163.
Judenfirsche 163.
Judenfirsche 163.
Jungsernmilch 69.

R.

Riefernadelöl 308. Riefernadel-Tinctur 170. Riefersproffen=Tisane 170. Rienbaum 169. Kirschbaum 171. Kirschen 171. Kirschensprup 171. Kirschenwaffer 171. Kirschenwaffer, mandelöl= haltiges 171. Rirschenwein 171. Kirschlorbeerbaum 172. Kirschlorbeerwasser 172. Rlappenfraut 104. Rlappertopf 146. Rlapperschlangenwurzel Klatschrosen 172. Klatschrosensprup 334. Klebkraut 172. Klebfraut=Tinctur 173. Rleefäure 259. Rlette 173. Rlettenförbel 176. Rlettenwurzel 173. Klettenwurzelöl 173. Anabenfraut 173. Knackweide 310. Anäuel 174. Anaulgras 174. Anoblauch 174, 186. Knoblauchsaft 175.

Anoblauch8=Gamander 130. Anochengerüft 15. Anöterich 175. Anöterich, weißer 277. Anopffaser 175. Knopfflechten 175. Knopperneiche 111. Knorpelsalat 175. Köhlerfraut 107. Königskerze 175. Königsfraut 218. Körbel 176. Körbelsaft 176. Rohl 176. Rohle 178. Kohldistel 103 181. Kohlreps 177. Kohlrübe 177. Koffelskörner 211. Kolbenweizen 315. Kolophonium 178. Ropftohl 177. Korbweide 311. Korfeiche 112 178. Korinthen 178 313. Rorn 178. Kornblume 126. Rornbranntwein 179. Krähenaugenbaum 79. Krähenbeere 238. Aräuter, Aufbewahren derfelben 14.

Aräuterbäder 179. Aräuterbier 180. Kräuterbier von Emmerich Aräuterbonbons 350. Kräuter=Brust=Syrup351. Aräutercuren, einige Worte über 28. Aräutereffenz 351. Kräutereffig 180. Aräuterextract 351. Kräuter=Liqueur 351. Aräuter = Malz = Bruftsaft 351. Aräuter=Bulver 351. Aräutersäfte 351. Aräuterthee 351, 352. Kräuterweine 181. Araftbrustmalz 352. Kraft=Liqueur 352. Arampf=Tinctur 352.

Aratibeerstrauch 80. Krabdiftel 181. Krazfraut 181. Krauskohl 177. Krauseminze 208. Rrauseminz-Extract 209. Krauseminzgeist 209. Krauseminzöl 208. Krauseminztinctur 209. Arauseminzwasser 208. Rraut 177. Arebsdistel 181. Rren 203. Rreffe 182. Aressensaft 182. Areuzbeersnrup 310. Areuzblume 182. Areuzblumen=Tinctur 182 Areuzfraut 183. Kriechenpflaume 228. Krötengras 105.

Arötenkraut 183. Kropfschwamm 183. Krullfarrn 143. Krullfarrnthee 183. Rüchenschelle 50. Kümmel 184. Kümmelbranntwein 184. Rümmel-Crême 184. Kümmeleffenz 158. Kümmelsamen 184. Kümmeltinctur 184. Kümmelwasser 184. Kürbis 148. Augelblume 183. Kugel=Cactus 110. Rugelfruchtalge 183. Ruhblume 191. Ruhhornklee 155. Kuhpastinak 58. Kussoblüthen 185.

2.

Ladanumharz 91. Lackmusktaut 97. Läusekörner 246. Läusekraut 260. Laichfraut 185. Lafritzensaft 285. Laserkraut 185. Lattich 186. Lattich, wilder 186. Latwerge 12. Lauch 186. Lauch, gemeiner 187. Lavendelblumen 187. Lavendelessenz 187. Lavendelgeift 187. Lavendelöl 187. Lavendelwaffer 187. Lebensbaum 188. Lebensbaum-Chpresse 99. Lebenseffenz von Riesow Lebensessenz, schwedische Lebensschmiere 352.

Lebensweckeröl 225. Leber des Menschen 22. Leberblümchen 188. Lecksaft 12. Leberblume 188. Lederzucker 188. Leimbaum 250. Lein 188. Leindotter 189. Leinkuchen 189. Leinöl 189. Leinsamen 189. Lerchenharz 189. Lerchenschwamm 189. Lerchensporn 189. Lieberiche Auszehrungs= fräuter 153. Lieber'sche Thee 57. Liebesapfel 190. Liebstöckel 190. Liebstöckelwurzel 190. Limette 91. Limonade 92. Limone 91.

Limonadevulver 93. Linde 190. Lindenblüthenthee 190. Lindenblüthenwasser 190. Liniment 12. Linse 190. Linsenmehl 191. Löffelkraut 191. Löffelkrautgeift 191. Löffelkrautwasser 191. Löffelfrautwein 191. Löwenfuß 127. Löwenmaul 191. Löwenzahn 191. Löwenzahn=Extract Lohbrühe 111. Loheiche 111. Lolch 193. Lorbeerbaum 193. Lorbeeren 193. Lorbeerweide 310. Lungen des Menschen 23. Lungen=Grubenflechte 141. Lungenfraut 194 319.

M.

Maceriren 11. Märzblume 155. Odärzveilchen 303. Märzwurzel 68. Mäuseborn 194. Mäuseholz 75. Odagen des Menschen 21.

F. Siegmund, Rrauterbuch.

Magentrampf=Mittel Magentrampf=Mittel Magenliqueur Kromb= holz'scher Magenpulver Magenpulver, Birkmann= sches Maibirke 73. Maiblume 194. Maiblumentinctur 195. Maiblumenwasser 194. Mais 195. Maiskörner 195. Maismehl 195. Maitrant 307. Majoran 196. Majoran, wilder 103. Majoran=Del 196. Malabar Cardamome 47. Malve 197. Malvendecoct 197. Malz 198. Malz = Extract, Hoffiches 353. Malztrank 198. Mandel, bittere 198 199. Mandel, süße 198. Mandelbaum 198. Mandelkleie 199. Mandelmilch 199. Mandelöl 199. Mandelinrup 199. Mandiofa 78. Mangold 200. Mangostenbaum 131. Maniot 78. Manna 76 200 Mannbarkeits=Substan; von Roch 353. Mannaesche 76. Mannagrütze 200. Mannaschwingel 284. Mannashrup 200 334. Mannstreu 200. Mariendistel 103 201. Maronen 168. Maßholder, kleiner 39. Maßliebe 201. Magliebe=Tinctur 201. Mastix 201. Mastixbaum 201. Mastix=Pistazie 201. Matifoblätter 202. Matiko=Injection 202. Matiko=Shrup 202. Mauerfraut 138. Mauerpfeffer 202. Mauer=Streifenfarrn 284. Maulbeere 203.

Nachtschatten 214. Nachtschatten=Tinctur 214 Nachtwiole 214. Nachtwiolen=Thee 214. Nachtorche 215. Narcisse 215. Nattersops 215. Natterwurzel 175. Natterzunge 215. Nelke 216. Nelkenöl 136. Maulbeersprup 203. Mausöhrchen 37 145. Meccaballam 60. Medicamente von Lampe 353. Medicinalgewicht 9. Meerkohl 203. Meerrettig 203. Meerrettig = Shrup von Grimault 354. Meerrettig=Shrup, jod= haltiger 354. Meerstrandsmilchkraut207 Meerzwiebel 204. Meerzwiebelessig 205. Meerzwiebel-Extract 204. Meerzwiebel = Sauerhonig 205.Mehl=Vogelbeerbaum 107. Meisterwurz 205. Melasse 205. Melde 205. Melilotenpflaster 282. Melisse 205. Melissen=Essenz 206. Melissen=Extract 206. Melissengeist 206. Melissentraut 205. Melissenwasser 206. Melone 207. Melonen=Cactus 120. Mengelwurz 47. Merf 207. Merkurkraut 73. Metrisches Gewicht 10. Miere, rothe 132. Migraine=Pulver 354. Milchfraut 207. Milchsprup, jodhaltiger 354. Milisgras 207. Milz des Menschen 22. Milzkraut 207. Minze 208. Mispel 209.

N.

Nelfenwurzel 68. Nerven=Extract 354. Nervenkapseln 355. Nervensillen 345. Nervensissem, animalisches 19. Nervensissem, vegetatives 19. Nervensissem, vegetatives 19. Nervensissem, vegetatives 19. Nervensissem, vegetatives 19. Mistel 209. Mixtur 11. Möhrensaft 210. Möhren=Syrup 210. Mohn 210. Mohnköpfe 210. Mohnöl 210. Mohrrübe 209. Mondfraut 211. Mondraute 211. Mondsamen 211. Mondviole 211. Moos, irländisches 85. Moos, isländisches 162. Moosbeere 211. Moosrose 246. Morchel 212. Morison'sche Villen 143 Morphium 221. Morsellen 13. Mottenmittel 254. Mottentinctur 354. Mund und Zahnessenz 354. Mundwasser 354. Mundwaffer, geistige8327. Mus, Bereitung dess. 12. Musfatblüthen 212. Muskatblüthen=Tinctur Mustatessenz 212. [212. Mustatessig 212. Muskatnußbaum 212. Mustatnüsse, amerik. 136. Muskatnuköl 212. Muskeln 19. Musukunda 126. Mutterharz 212. Mutterforn 179 213. Mutterwurz 319. Myrobalanen 213. Myrrhe 213. Minrthe 214. Myrthenblätter, Brabanter 128.Myrthen-Körbel 176. Myrthenöl 214.

Nicotianin 287. Nicotin 216 286. Nieren des Menschen 22. Nierenbaum 216. Nierenfrucht 216. Nießwurz 217. " weiße 134. Nießwurz-Tinctur, weiße Nüßlifraut 37. [135. Nußöl=Extract 355. Nußschalen=Extract 355.

D.

Obst 217. Obstwein 53. Ochsenzunge 218. Odermennig 218. Odiot=Zahnwasser 355. Odontine 355. Oelbaum 219. Oelbaum, wilder 220. Oelrettig 219. Oelsaat 177.

Bäonie 227. Valmen 223. Valmenwein 120. Vancreas 22. Papierchpergras 99. Pappel 223. Paradieskörner 223. Paraguan Theestrauch 156 Vastinat 223. Pâte pectorale 355. Pech 224. Pech, flüssiges 292. Perlmoos 85. Persico-Liqueur 228. Persimonpflaume 101. Perubalsam 61. Perückenbaum 285. Pestwurz 224. Peterfilie 224. Peterfilienöl 225. Petersilienwasser 224. Petersfraut, St. 138. Pfaffenhütlein 279. Pfaffenröhrlein 191. Pfeffer 225. spanischer 68. Pfefferkörner 225. Pfefferkraut 258. Pfefferminze 208. Pfefferminz=Extract 209.

Quaffie 233. Quede 235. Quedengras 235.

Racahout des Arabes 356. Ragwurz 173. Rainfohl 149. Rainfarrn 237. Rainfarrn=Del 237. Delzucker 220. Ohnblatt 220. Ohrblume 220. Ohren=Pillen 355. Ohrpilz 220. Oleander 220. Oleafter 220. Olivenöl 219. Opium 221. Opium=Extract 221.

P.

Pfefferküchelchen 209. Pfefferminzöl 208. Pfefferminzwasser 208. Pfeifenstrauch 226. Bfeilfraut 227. Pfeilwurzelstärkmehl 55. Pfingstrose 227. Pfirsich 227. Pfirsich=Liqueur 228. Pflanzensäfte, Bereitung ders. 11. Pflaster 13. Pflaume 228. Vflaumen=Cordie 95. Pflaumenmus 228. Pflege der Kranken 8. Pfrieme 229. Vigniolen 229. Villen 13. von Blancard 356. Halloway 356. Morison'sche 143 330. Pillen von Redlinger 356. Bilze 267. Pimpernuß=Pistazie 229.

Q.

Quellgras 264. Quendel 235.

Piniolen 229.

Pistazie 229.

Platane 230.

Platterbse 230.

N.

Rapiinzchen 37. Ratanhia=Extract 238. Ratanhia=Tinctur 238. Ratanhiawurzel 237. Rattengift 356. Raufe 238. Opium-Tinctur 221.
Opopanar 221.
Orangen 231.
Orangenblüthenwasser 231
Orangensaft 232.
Orangenschalen-Extract |
232.
Orchideenöl 326.
Orseille 222.
Osterluzei 222.

Pockenholz 141. Polei 230. Polenta 195. Pomeranze 230. Pomeranzenblüthensprup Pomeranzenblüthenwaffer Pomeranzen-Elixir 231. Pomeranzen=Del 232. Pomeranzenölzucker 232. Pomeranzensaft 232. Pomeranzenschalen 231. Pomeranzen=Shrup 231. Pomeranzen-Tinctur 231. Porre 187. Porst 232. Portulak 232. Preißelbeere 150. Preißelbeerwasser 150. Primel 233. Provencer-Rose 247. Prunelle 233. Pulcherin 356. Pulver 13. Pulver, Dower'sche 221. Purgirkörner, kleine 279. Purgirnuß 78. Purgirwinde 260. Phramiden=Pappel 223.

Quendelgeist 236. Quitte 236. Quittenschleim 236.

Raufenhonig 238. Raufen=Syrup 238. Raufchbeere 238. Raute 238. Rautenessig 239. Rautenöl 239. Rauteuwasser 239. Rangras, englisches 193. Rebendolde 240. Rebhühnerkraut 138. Redlinger'sche Pillen 44. Regenerations=Billen 356. Reis 240. Reithgras 241. Reizfer 241. Reps 177. Resche 241. Reseda=Del 242. Restitutor 356. Rettig 242. Revalenta arabica 357. Menalesciere 357. Rhabarber 242. Rhabarber=Essenz 244. Rhabarber=Extract 244. Mhabarber=Surup 244. Rhabarber=Tinctur 244. Rheumatismus=Extract 357. Rheumatismus=Salbe 357. Ribisel 160.

Ricinusol 245.

Rinderpest=Bräservativ 357.Mingelblume 245. Mittersporn 246. Robertsfraut 284. Robinie 39. Röhrenpilz 246. Röhricht 263. Roggen 178. Rohrkolben 246. Rohrschilf 263. Rohrzucker 330: Roob, Bereitung dess. 12. Rosenconserve 247. Rosenessia 247. Rosenhonig 247. Rojenpappel 197. Rosenöl 247. Rosenpomade 248. Rosenspiritus 248. Rosenshrup 247. Rosenwasser 247. Rosinen 313. Rosmarin 248. Rosmarin, wilder 286 Rosmarin=Haaröl 249.

Rosmarinöl 248. Mosmarintinctur 249. Roffenchel 249. Rofffastanie 250. Roßkastanienöl 35%. Roßfümmel 186. Nok-Tüpfelfarrn 300. Roß=Wicke 317. Rothtanne 122. Rothwurz, aufrechte 295. Ruchgras 250. Rübe 250. Rübe, gelbe 209. Rübe, weiße 177. Rübenkohl 177. Rübenzucker 331. Rübsamen 177. Rückenmark 19. Rückgrat des Menschen 17. Rüster 250. Ruhrfraut 250. Ruhrkraut, buschiges 251. Rundhohlwurzel 222. Runkelrübe 200. Ruschenkresse 37.



Saaterbse 115. Sabadill=Germer 135. Sabadill-Salbe 251. Sabadillfamen 251. Sadebaum: 252. Säuerling 252. Säulen-Cactus 119. Safran, echter 253. falscher 252. Safransprup 334. Sagapenumharz 254. Sago 264. Sagopalme 254. Saint-Germainthee 274. Salbe 12. Salbe, fliegende 1. und 2. 35. Salbei 255. Salbeithee 255. Salep 173 255. Salicin 80. Salzbinse 105. Salzgras 105. Salzgurken 144. Sandbeerstaude 58. Sandbüchsenbaum 256. Sandelholz 256. Sanderaf 256.

Sand=Haararas 145. Sandknäuel 174. Sandriedgras 256. Sand=Ruhrkraut 251. Sandjegge 256. Sanikel 257. Santelholz 256. Santonin 257. Sarfaparille 25% Saffafrasbaum 257. Saffaparille 258. Satans=Röhrenpilz 246. Saturei 258: Saudistel 103. Sauerampfer: 47. Sauerdorn 69. Sauerhonig 259. Sauerklee 259. Sauerwurz 78. Savonerkohl 177. Scabiofe 260. Scammonium 260. Scepterfraut 260. Schabenmittel 357. Schachtelhalm 261. Schädel des Menschen 15. Schafgarbe 261. Schalotte 187 262.

Schambeim: 18. Scharlacheiche 111. Schierling, geflecter 262. Schierling, fleiner 138. Schierling-Extract: 263. Schierling=Pflafter 263. Schierling-Tinctur 263. Schiffspech 224 Schilf 263. Schlangenwurz 222. Schlehenblüthen 264. Schlehdorn 263. Schlehenpflaume 263. Schlehenwein 264. Schleim, Bereitung dess. 12. Schlingstrauch 265. Schluckfügelchen 13. Schlüsselblumen=Wein 233. Schlüsselfraut 270. Schmack 285. Schmalzblume 104. Schmalzkraut 37. Schmeerwurz 264. Schmiele 264. Schminkwurzel 265. Schneeball: 265.

Schneebergkräuter=Allop 357. Schneerose-Tinctur 44. Schnittlauch 187. Schnupftabak, Schneeberg. 194 Schöllfraut 265. Schöllfraut-Extract 266. Schönblatt 266. Schönheits-Maithau 357. Schönheits-Milch 358. Schönheits=Thauwasser 358. Schönheitswaffer 358. meapolitan. 358. ruffisches 358. Schotendorn, nordamerik. 103. Schotenklee 266. Schuppenwurz 266. Schutz, persönlicher 358. Schwämme 267. Schwalbenwurz 267. Schwarzbeere 150. Schwarzdorn 263. Schwarzeiche 111. Schwarzkorn 268. Schwarzfümmel 268. Schwarz-Pappel 223. Schwarztanne 122. Schwarzwurz 67. Schweißmellie 73. Schwertel 268. Schwertel=Tinctur 268. Schwertlilie 268. Schwindelkörner 96. Sebesten-Cordie 95. See=Bacille 57. Seegras 269. Seerose 269. Seidelbast 269. Seifenkraut 270. Seifenkraut=Extract 270. Sellerie 270. Sellerieöl 271. Sellerie-Elixir 271. Senega-Areuzblume 271. Senegalyrup 334. Senegawurzel 271. Senegal-Gummi 271. Senf, schwarzer 271. Senf, weißer 271. Senflörner, weiße 273. weiße von Didier 358. Senftohl 177.

Genfsamen 271.

Senfteig 272. Senna=Shrup 274. Sennesblätter 273. Sensitive 276. Sesam 274. Seffelfraut 186. Sevenbaum 252. Seyal=Akazie 39. Siegwurz 274. Silberfraut 124. Silberweide 310. Simarube 275. Simse 275. Sinau 127. Sinngrün 275. Sinnpflanze 276. Sithein 18. Slivovit 229. Sommereiche 109. Sommerreps 177. Sommersaat 177. Sommersprossen=Mittel 358. Sommersprossen=Wasser 359. Sonnenblume 276. Sonnenröschen 276. Sonnenthau 276. Sonnenthau-Wasser 276. Sonnenwende 276. Sonnenwirbel 37. Spargel 277. Spargelfohl 177. Spargelshrup 277. Spark 277. Species zu Bähungen 13. " Breiumschläg. 13. " Brustthee 13. " Zertheilen 14. Speerkraut 146. Speichelwurz 270. Speikraut 183. Speiteufel 288. Spelz 316. Sperberbaum 107. Sperrdistel 103. Speiseeiche 112. Spiegelie 278. Spiegelie-Tinctur 279. Spierling 107. Spierstaude 278. Spierstauden-Wasser 278. Spike 187. Spinat 279. Spindelbaum 279. Spikahorn 39.

Spitzmorchel 212.

Springbalsamapfel 61. Springgurfe 61. Springförner 279. Springfraut 61. gemeines 62. Stabwurz 65. Stachelbeere 279. Stachelbeerwein 280. Stachelpilz 280. Stärke 316. Stärkemehl 280. Stärkungstrank 359. Stangenbohne 76. Stechapfel 280. Stechapfel=Tinctur 281. Stecheiche 156. Stechpalme 156. Steckenbohne 77. Steckrübe 177. Stefanskörner 246. Steinbibernelle 71. Steinbrech 281. Steineiche 111. Stein=Beidelbeere 58. Steinklee 282. Steinkreffe 182. Steinmorchel 212. Steinpetersilie 71. Steinsame 282. Steinwurzel 218. Stendelwurz 337. Sternanis 282. Sternblume 282. Sterndistel 283. Sternlebermoos 283. Sternmiere 283. Stägfraut 319. Stiefmütterchen 303. Stieleiche 109. Storax 46 283. Storargeist 46. Storchschnabel 284. Streifenfarrn 284. Strohblumen 158. Sturmhut, blauer 112. Streupulver 59. Strudinin 79. Styrarbaum 46. Süßgras 284. Süßholz 284. Süßholzpaste 285. Süßholzpulver 285. Süßholzshrup 285. Süßholzwurzel 284. Süßwurz 300. Sumach 285. Sumpf=Einblatt 112.

Sumpf-Herzblatt 112. Sumpfporst 232 286. Sumpf-Wolfsmilch 322.

Tabak 286. Tabakskampher 287. Tabarir 62. Tänbling 288. Tag= und Nachtfraut 138. Takamahak 288. Tamarinde 289. Tamarindenmus 289. Tanne 290. Tannensprossenbier 123. Tanninöl 359. Tastsinn 21. Taubnessel 290. Taumel=Lolch 193. Tausendguldenfraut 290. Tausendkorn 80. Tausendschön 201. Teichrohr 263. Teichrose 269. Terpentin 171. Terpentin, chprischer 230.

U. L. F. Handschuh 40. Ulme 250. Universal=Balsam 359.

Valisnerie 301. Vanille 302. Vanille-Tinctur 303. Vaterie 303. Veilchen 302. Veilchenwurzel 268. Veilchensprup 303 334. Veitsbohne 76.

Wachholder 304.
Wachholderbeeren 304.
Wachholder-Elixir 305.
Wachholdergeist 305.
Wachholdersol 305.
Wachholdersol 305.
Wachholdersolbe 305.
Wachholdersolbe 305.
Wachs 305.
Wachs 305.
Wachsmurthe 128.
Wachsmurthe 128.
Wachsmurthe 128.
Wachtelweizen 306.
Wachtelweizen 306.
Wachtelweizen mehl 300.
Waid 306.

Sumpf=Zieft 328. Shrup, einfacher 334. Shrup, balfamischer 333.

T.

Terpentinöl 170. Terpentin=Pistazie 230. Teufelsabbiß 291. Teufelsdreck 56. Teufelsfraut 72. Thee, Blankenheimer 57. Thee, chinesischer 292. Thee, gegen Diarrhöe 34. Theer 292. Theestrauch 292. Tinctur, magenstärkende 35. Tinctur, windtreibende Tincturen, Bereitung ders. 12. Todtenblume 245. Todtenmyrthe 275. Tollfirsche 293. Tollfirschen=Extract 294.

Tolltraut 72.
Tolubalfam 61 265.
Tolubalfamgeist 61.
Tormentille 295.
Traganth 296.
Traganthschleim 296.
Traubencur 313.
Traubentirschwasser 297.
Traubentraut 297.
Traubentraut=Tinctur297
Trichterwinde 297.
Trollblume 298.
Trompetenbaum 298.
Trompetenbaum 298.

Sprup, Bereit. dess. 12.

Shrup von Pagliano 359

Syrupus Diacodii 211.

11.

Universal-Reinigungs-Salz 359.

23.

Berdauungsapparat 21. Biehfutter von Thorleh 359. Biehpulver von Kwizda 359. Birgils=Sternblume 282. Bogelbeerbaum 107.

93.

Wald-Anemone 49.
Waldbart 128.
Wald-Brennessel 79.
Wald-Brombeere 80.
Walderbse 306.
Waldhühnlein, weißes 49.
Waldläusekraut 306.
Waldmeister 307.
Wald-Nachtschatten 75.
Waldminze 208.
Waldrebe 307.
Waldwolle 307.
Waldwolle 308.

Universal=Speisenpulver 359. Upasbaum 301.

Trüffel 298.

Tuberose 300.

Tüpfelfarrn 300.

Tulpenbaum 300.

Turbithwurzel 300.

Vogelbeeren 107. Vogelfuß 304. Vogelfraut 183. Vogelfresse 182. Vogel=Knöterich 175. Vogelleim 209. Vogelmeier 304.

Wallnußbaum 308.
Wallnußblätter 308.
Wallnußöl 308.
Wandfraut 308.
Wanzentinctur 359.
Waschtraut 270.
Waschwasser von Kummerfelb 359.
Wasser, ungarisches 249.
Wasserampfer 47.
Wasserbenedistentraut 68.
Wasser-Braunwurz 78.
Wasserbossen 308.

Wassereppich 207. Wasserfenchel 249. Wasser-Hahnensuß 146. Wasserhanf 308. Wasserhirse 264. Wasserholder 265. Wasserfürbis 185. Wasserlinse 309. Waffermelone 185. Waffermerk 207. Wassernabel 309. Wassernuß 309. Wasserpetersilie 207. Wasserriemen 269. Wafferschierling 309. Wassersenf 308. Wasserwegerich 128. Waid 309. Wau=Resede 309. Wegedorn 310. Wegerich 310. Wegwarte 89. Weide 310. Weidenrinde 311. Weihrauch 77. Weihrauchbaum, indischer 77. Wein 311. Weinbeeren 313. Weinbergssalat 37. Weingeist 312. Weinranken 314. Weinstein 314.

Weinsteinsäure 314. Weinstock 312. Weißbuche 147. Weißdorn 315. Weißerle 118. Weißtanne 290. Meizen 315. türkischer 195. Weizenkleie 316. Welschkohl 177. Welschforn 195. Wermuth 64 316. Wermuth=Extract 65. Wermuthtinctur 65. Wermuthwein 316. Wicke 317. Widerthon 317. Wiegenfraut 64. Wiener Tränkchen 274. Wiesenampfer 47. Wiesen=Bocksbart 76. Wiesenfuchsschwanz 128. Wiesenknopf 317. Wiesenkresse 182. Wiesenfüchenschelle 50. Wiesenraute 318. Winde 318. Windhafer 318. · Windröschen 49 Wintereiche 111. Wintergrün 74 318. Wintergrünöl 319. Winterkohl 177.

Winterreps 177. Winterrinde 319. Wirbelfäule des Menschen 17. Wirsing 177. Wohlverlei 319. Wohlverlei=Tinctur 321. Wolfsbeere '112. Wolfsbohne 321. Wolfsfuß 321. Wolfsmilch 322. Wolfsmilchtinctur 322. Wolfstrapp 322. Wollblume 324. Wollfraut 175. Wucherblume 323. Wundbalsam 360. Wunderapfel 61. Wunderbalsam 360. Wunderbaum 245. Wunderblume Wundersaft 360. Wundheil 107. Wundflee 324. Wundfraut, heidnisch 140. Wurmfarrn 324. Wurmfarrn=Extract 324. Wurmfraut 78. Wurmmoos, corsifanisches 183.Wurmrindenbaum 325. Wurmsame 325. Wuthkrankheit=Mittel 360

Ŋ

Yamswurzel 326. Ylang=Ylang 326. Psop 326. Pucca 327.

 ${f 3}.$

Zahnfraut 327.
Zahnmittel von Höcker 360.
Zahnpillen 360.
Zahnpulver 35.

"Carabellis 36.
"Crombes 36.
"Deschamps 36
von Popp 360
Zahntinctur von Backé 360.
Zahntinctur von Iovanowits 360.
Zahntroft 327.
Zahnwurz 327.
Zahnwurz 327.
Zanfenfraut 327.
Zaunrübe 327.

Zahnbalsam 360.

Zaunwinde 318.
Zeitlose 151.
Zellen des Körpers 15.
Zeltchen 13.
Ziest 328.
Ziest 328.
Zigeunerkrant 72 321.
Zimmt 328.
Zimmtbaum, weißer 84.
Zimmt=Cassie 330.
Zimmtessig 330.
Zimmtsprup 329.
Zimmtsprup 329.
Zimmtsprup 329.
Zimmtsprup 329.
Zitterpilz 330.
Zittmann'sches Decoct 258
Zittwersamen 325.
Zittwersamen 325.

Zwergpalme 223.
Zwetschfe 228.
Zucker 330.
Zuckerahorn 39.
Zuckerahorn 39.
Zuckerrohr 331.
Zuckerröße 333.
Zuckerrübe 333.
Zürgelbaum 335.
Zürgelbaum 335.
Zwerghollunder 56.
Zwerghollunder 56.
Zwerghalme 335.
Zwiebel 335.
Zwiebelsaft 336.
Zwießelbeere 337.
Zhmbelkraut 337.

Verzeichniß der Krankheiten, gegen welche sich in diesem Buche erprobte Heilmittel finden.

A.

Abführmittel, leichte 39 62 68 71 76 122 143 169 181 200 229 243 245 264 273 276 279 289 308 313 352. Abführmittel, starke (drastische) 43 63 94 119 120 144 158 189 300 322 325.Abführmittel für Kinder 40 243.

in fieberhaften Arankheiten 289.

für Sänglinge 200. für das Vieh 120.

Ableitendes Mittel 272. Abmagerung, M. g. 239. Abortivmittel 117 239 252. Abscesse, M. g. 54 213 239.

träge, M. g. 46 213 254. Abzehrung f. Zehrfrankheiten.

Alkohol, Anwendung dess. in Krankheiten 179.

Anschoppungen des Unterleibes, M. g. 80 313.

Anschwellungen, gichtische, M. g. 44.

rheumatische, M. g. 44. Aphten f. Schwämmchen.

Appetit, ungeregelter, M. g. 93. Asthma, M. g. 95 103 108 122 130 151 190 224 254 292 295.

Asthma, schleimiges, M. g. 69 172

182 204 205 213 242.

Athem, übelriechenden zu verbeffern 184 202.

Athem, wohlriechend zu machen 87 136. Athmungsorgane, katarrhalischer Zustand

ders., M. g. 76. reizbarer Zustand ders.

M. g. 85. Auslösende Mittel 46 62 69 80 90 101 107 181 182 188 238 268 270 300 308 313.

Auflösend stärkende Mittel 117. Augen, Triefen ders., M. g. 74. Augenentzündung, M. g. 74 132. skrophulöse, M. a.

170. Augenflecken, M. g. 95. Augenleiden, M. g. 87 95. Augenlider, geschwürige, M. g. 279. Augenliderentzündung, M. g. 139 214. Augenschmerzen, M. g. 220. Augenschwäche, M. g. 239 249. Augenwaschungen 109. Ausschläge, böse, M. g. 39 40 78.

fieberhafte, M. g. 167. nässenbe, M. g. 48. Auswurf befördernde Mittel 41 63 71 81 95 109 238 254 259 285 300.

33.

Bäder, aromatische 154 236. Bäder für an Drusen leidende Kinder 127.

für schwächliche Kinder 127. stärkende 166 307.

Bähungen 109 154 176 179 187 197 206 236 239 251 263 282.

Bandwurm, M. g. 140 143 144 151

170 185 251 260 325. Bauchflüsse, M. g. 220 286.

Bauchwassersucht, M. g. 288 314. Beinfraß, M. g. 213 252.

Bettnässer, M. g. 345. Bienenstiche M. g. 210 219 310.

Biß giftiger Schlangen, M. g. 106.219.

Big der Scorpione, M. g. 326. Blähungen, M. g. 52 62 68 93 96 102 106 111 129 197 206 208 212 225 239 249.

Blähungen bei Kindern, Mt. g. 122. Blähungskoliken, M. g. 52 72 84 102 190 288. Blasenhämorrhoiden, M. g. 310. Blasenkatarrh, chronischer, M. g. 41 81 288 295. Blasenkrampf, M. g. 59 84. Blasenkrankheiten, M. g. 95 220. Blasenlähmung, M. g. 58. Blasenschwäche, M. g. 310. Blasenstein f. Steinleiben. Blasenziehende Mittel 89 270 272 307 322. Blattern, faulige, M. g. 292. Bleichsucht, M. g. 49 65 74 166 170 204 213 222 234 291. Bleikolik, M. g. 245. Blutcongestionen, M. g. 54 314. Blutslüffe, M. g. 69 80 88 108 112 127 145 157 162 175 214 216 241 261 264 284 286 314 318 322. Blutslüsse, passive, M. g. 67. Bluthusten 57 67 72 75 124 201 241 247 251 255. Blutreinigende Mittel 264 257 276. Blutspuden f. Bluthuften. Blutstillendes Mittel 64 175 296. Blutsturz, M. g. 126. Blutunterlaufungen M. g. 248. Bräune Mt. g. 77 160 162 233 247. brandige, M. g. 71. Brand, M. g. 155 171 213 248. Brand der Greise, M. g. 167. Brechmittel 156 162 189 304. Breiumschläge s. Umschläge. Brüche, M. g. 130 238 283. " eingeklemmte, M. g. 294. Brüste, Berhärtung ders., M. g. 200. wunde, M. g. 214. Brustbeklemmungen, M. g. 279. Brustbeschwerden, M. g. 95 153. Brustdrüse, Entzünd. ders., M. g. 263. Bruftentzündungen, M. g. 51. Brustframpf, M. g. 59 84 170. Brustkrankheiten, M. g. 95 131 133 **292** 297 313. Brusttrebs, M. g. 245. Brustwarzen, schwürige, M. g. 149 150 236. Brustwaffersucht, M. g. 288.

C.

Cholera, epidemische, M. g. 98 162 208 288. Congestionen, Mt. g. 207 314. Contusionen, M. g. 264.

Darmcanal, reichliche Schleimabsonde= rung, Mt. g. 41 166. 243. Verschleimung bess., M.g. 169 182 243 285. Darmkatarrh, chronischer, M. g., 51. Darmschleim, fehlerhafte Absonderung des]., Mt. g. 204. Darmverengerung M. g. 295. Diarrhöe M. g. 55 57 58 65 67 68 74 80 86 107 112 116 122 123 127 134 141 155 157 162 163 166 174 176 197 199 212 214 216 217 239 240 244 250 256 276 284 314 316 318 322. Diarrhöe, chronische, M. g. 136 175. langwierige, M. g. 69 88 310. Schwindsüchtiger, M. g. 247. " veraltete, M. g. 201. Dörrsucht der Kinder M. g. 110 193. Drüsen, entzündlicher Zustand derselb., M. g. 263. torpide, M. g. 239. verhärtete, M. g. 282. Drüsenanschwellung skrophulöser Kinder M. g. 193. Drüsenanschwellungen M. g. 139 197 248 282 328.

Drüsenverstopfungen M. g. 235 337.

Durchfälle s. Diarrhöe.

Einhüllende Mittel 81 136 199 236 Einreibungen gegen Lähmungen 71 206 322.bei Nervenschmerzen 113 stärkende 51-70 194. Einsprigung 130, 263. in die Harnblase 197. in die Gebärmutter 197. Eiterbeulen zum Aufgehen bringen 127. Eiterung zu befördern 62 171 182 252 Engbrüstigkeit M. g. 41 87 170. Entkräftung M. g. 86 162 241. Entzündungen M. g. 291. Entzündung, dronische, der Augen, M. g. 97. chronische, des Kehlkopfs,

Mt. g. 97.

Entzündung, dronische, der Luftröhre, M. g. 97. dronische, des Ohrs, M. g. 97. Epilepsie s. Fallsucht. Erbrechen M. g. 208 212 225 293. frampfhaftes, M. g. 239. frampfhaft. d. Schwangeren M. g. 84. dronisches, M. g. 246 329. Erdbeerencur 116. Erschlaffung der Mandeln, M. g. 111. " bes Zäpfchens, M. g. 111. Erschöpfung der Kräfte, M. g. 162. Erwärmende Mittel 282 319. Erweiterung der Pupille 294. Eklust befördernde Mittel 47, 242.

F.

Fallsucht, M. g. 60 65 72 102 106 125 158 159 167 194 202 215 224 227 232 267 318. Faulsieber, M. g. 221 222 307 311. Feigwarzen zerstören 188 252. Kettsucht, M. g. 94. Fieber, M. g. 88 132 155 199 225 311. galliges, M. g. 140. gastrisches, M. g. 192. faltes, M. g. 68 69 130. katarrhalisches, M. g. 205. rheumatisches, M. g. 205. typhöses, M. g. 303. Fiebergetränk 235. Filzläuse, M. g. 248. Finnen im Gesicht, M. g. 167. der Schweine, M. g. 267. Flechte, nässende, M. g. 292. Flechten, M. g. 94 126 139 170 173 250 288 292. Flechten der Kinder, Mt. g. 214. Fluß, weißer, M. g. 102 213 295. Frostbeulen, M. g. 141 171 250. Frühlingscur für Unterleibsleidende 91 192. Fußschweiß, unterdrückter 74 118 204.

63.

Gallenfieber, M. g. 200. Gallenfteinkolik, M. g. 295. Gebärmutterblutfluß, M. g. 162 182 238 261 329. Gebärmutterkrampk, M. g. 59 84 206 262. Gebärmutterkrebs, M. g. 245. Gebärmutter, Schwäche derf., M. g. 197. Geisteskrankheiten 116 281. Gelbsucht, M. g. 39 46 49 56 57 65 74 80 94 95 117 131 162 186 192 194 232 239 266 282 291 307 313. Gelbsucht, veraltete, M. g. 295. Gelenksteifigkeit, M. g. 45 180. Gerstenkorn am Auge, M. g. 214. Geruch üblen aus dem Munde zu vertreiben 303. Geschlechtstrieb, Reizung dess. 45. Geschwülste, M. g. 54 72 155 176 236 239 249 262 288 306. Geschwülste, entzündliche, M. g. 230. gichtische, M. g. 185. lymphatische, M. g. 297. " der Mandeln, M. g. 255. " des Zäpfchens, M. g. 255. Geschwüre, M.g. 54 122 138 157 166. 282 306 326. Geschwüre, ableitende, zu erzeugen 146. alte, M. g. 38 118 173 183 " 188 298 308. brandige M. g. 314. eiternde M. g. 252. " faulige M. g. 111 213 292. fressende M. g. 137 222. " frebsartige M. g. 174 294. " schmerzhafte M. g. 214. " scrophulöse Mt. g. 139 170 175 275. supphisitische M. g. 139. träge M. g. 130 139 202 238 250 288. Gesichtspusteln, schwärende M. g. 173. Gesichtsschmerz, M. g. 200 262. Getränk in fieberhaften Arankheiten 92 150 235. Getränke, kühlende 92 116 203. Gicht, M. g. 44 46 47 65 73 74 82 130 131 135 142 143 146 149 156 159 160 163 166 170 188 204 222 224 244 250 256 257 258 263 264 270 286 291 293 305 313. Gicht, atonische 166 171. veraltete, M. g. 297. wandernde, Mt. g. 170 219. Gliederschmerzen, gichtische 113 223 264. heftige, M. g. 151. rheumatische, M. g. 113 141. Gliederschwäche, M. g. 97. Goldaderbeschwerden s. Hämorrhoiden. Gries, M. g. 58 84 149 202 204 210 Grind, M. g. 39 78 288. 242. Grippe, M. g. 208.

Gurgelwasser 38 68 71 72 80 92 109

205 239 327.

111 121 130 140 141 154 169 197

Haarwuchs-Mittel 92 122. Hämorrhoidalblutungen, M. g. 261. zu befördern 277.

Hämorrhoidalknoten, M.g. 127 173 236. Hämorrhoiden, M. g. 46 56 117 126

172 192 314.

blinde, Mt. g. 191. Halsentzündung, brandige, M. g. 68. Halsgeschwüre, M. g. 203 257 264. Harnbeschwerden, M. g. 132 140 163 288 319.

Harnblase, Schleimflüsse dess., M. g. 58. Harnblase, Vereiterung ders., M. g. 174. Harnblasenkrankheiten, M. g. 53 58 82 84 140 204

Harnröhre, Schleimflüsse ders., M. g. 58 202 304.

Harnröhrenblutfluß, M. g. 238.

Harnruhr, M. g. 127.

Harnstrenge, M. g. 167 204 288 314. Harntreibende Mittel 62 71 79 80 107 125 143 149 161 173 182 186 188 190 211 214 224 232 235 238 242

275 282 283 308.

Harnverhaltung, M. g. 190 294. Harnwege, Verschleimung ders., M. g. 118.

Hartleibigkeit, habituelle, M. g. 225. Hautausdünstung beförd. Mittel 103. Hautausschläge, M. g. 48 59 128 132

139 235 257.

Hautausschläge, chronische 50 53 75 81 101 106 108 118 142 170 192 217 250 252 256 258 263 270 286 288. Hautausschläge, scrophulöse, M. g. 170.

veraltete, M. g. 192 266. Hautreiz ableitende 50 80 204 209

239 252 270 272.

Hautwassersucht, M. g. 219.

Beiserkeit, M. g. 53 73 76 86 136 161 188 238 242 313.

Heiserkeit, katarrhalische, M. g. 72. Herzklopfen, M. g. 54 72 279.

Herzkrankheiten, M.g. 123 135 172 297.

Hexenschuß, M. g. 73.

Hirnerschütterungen, M. g. 320.

Hornhautflecken, M. g. 197.

Hüftgelenksentzündung, M. g. 314. Hüftweh, M. g. 78 118 171 272 276. Hundswuth, M. g. 109 128 148 307. Husten, M. g. 41 53 57 69 76 77 95

122 136 143 146 161 172 189

200 236 254.

asthmatischer, M. g. 71. "

dronischer, Mt. g. 105 130 183 201.

Husten, frampshafter, M. g. 86 131.

trodener, M. g. 86.

" der Kinder, M. g. 109. Hypochondrie, M. g. 46 74 77 84 94 114 117 159 166 172 192 206 208 209 234 243 266 291 293 328.

Historie, M. g. 46 74 84 106 151 166 172 190 192 206 208 209 234 239 293.

Juckblattern, M. g. 272.

Kacherien, M. g. 53.

Katarrh, M. g. 41 42 75 76 81 107 109 121 146 156 157 162 171 199 292 315 332.

Katarrh, alter mit Auswurf, M. g. 310. chronischer, M. g. 81 108 162 182 204 295.

veralteter, M. g. 75 77.

Katzenjammer, M. g. 332.

Kaumittel beim Zahnen der Kinder 269. Kehlkopf, chronische Entzündung dess., Mt. g. 97.

Reuchhusten, M. g. 50 204 262 288 295.

Kindbettstieber, M. g. 245.

Kindbettfluß, zurückgehaltener, M. g. 254.

Kinderfrankheiten 110 269.

Kinderpocken, M. g. 38. Kindsadern der Frauen zu beseitigen 180. Rirschen=Cur 171.

Klystiere 83 109 111 167 187 189 197 288.

Anochengeschwüre, jauchige 191.

schmerzhafte, M. g. 190. 51 52 56 75 156 162 Mt. Rolik, 166 208 212 239 248.

Kopfgrind, M. g. 173 202 250 292. Ropfweh, Mt. g. 70 113 233 272 292 307.

nervöses, M. g. 127 165 195 239.

rheumatisches, M. g. 204. Kothbrüche, eingeklemmte, M. g. 288. Krämpfe, M. g. 62 70 79 94 97 125 139 184 197 206 239 251 272 295 320.

hysterische, M. g. 159 190 212. zahnender Kinder, M. g. 261. Krämpfe der Kinder, M. g. 115 199. Kräte, M. g. 41 67 75 78 135 170 173 202 217 279 288 292.

Kräuterbäder 104 167. Kräuterkiffen 104 154 187 196 206. Arampfasthma, M. g. 262 281 288. Arampfhusten, M. g. 53 288. Arampftolik, M. g. 59 231 288 329. Arebs, M. g. 183 202 292 295. Ariebelkrankheit, M. g. 60. Aropf, M. g. 123 150 264 267 276. Kühlende Mittel 232 309 314.

\mathfrak{Q} .

Lähmungen, M. g. 75 79 94 97 118 139 143 171 180 187 197 198 206 ₉ 212 248 272 297 320 322 327. Lähmung, gichtische, M. g. 330. Lähmungen des Mastdarms, M. g. 94. Lähmung der Sehnerven, M. g. 50. Lähmungen, rheumatische, Mt. g. 44 95. der Urinblase, M. g. 94. Läuse, M. g. 122 135 246 279 318. Leber, Anschoppung ders., M.g. 56 192. Anschwellung ders., Mt. g. 56 192 266 295 313. Leberflecken, Mt. g. 204. Leberentzündung, M. g. 186 200. Leberleiden, chronische, M. g. 85 124 143 152 193 235 337. und Wassersucht, M. g. 352. Leberverstopfung, M. g. 38 68 173. Leibschmerzen, kolikartige, M. g. 208. Leistenbrüche der Kinder, M. g. 318. Leistendrüsen, Entzündung ders., M. g. 283. Lendenweh, M. g. 68 71 171. Lichtscheu, M. g. 262. Lippen, aufgesprungene, M. g. 236. Lungenblutfluß, M. g. 162 247. Lungenbrand, M. g. 170. Lungenbamps, M. g. 46 170. Anngenentzündung, M. g. 69 162 320. Lungenkatarrh, M. g. 69 201 213 236 295.Lungenschwindsucht, M.g. 57 75 80 86 108 111 116 122 123 141 153 156 162 174 176 182 183 201 219 276 313 318.

M.

Lungensucht, beginnende, M.g. 123 241.

Lustseuche s. Suphilis.

Madenwürmer, M. g. 73. Magen, Schleimabsonderung zu reich= liche, M. g. 41. Magen, Stärkungsmittel dess. 41 43 57 68 80 87 88 92 186 206 231 242 278. Magenkatarrh, chronischer, M. g. 50.

Magenframpf, M. g. 51 56 59 84 122 162 166 170 208 212 231 235 246 254. Magenmittel 41 47 51 55 84 106 130 186 231 268 330. Magenruhr, M. g. 133. Magenschmerzen, M. g. 112 165 234. Magenschwäche, M. g. 52 57 88 130 201 206 231 239 286 290 310. Magenverhärtung, beginnende, Mt.g. 295. Magenverschleimung, M. g. 41 43 107 182 242 243 315. Malzbäder 198. Malztrank 198. Mandeln, erschlaffte zu stärken 296. Masern zn treiben 38. Mastdarm, Strictur dess., M. g. 294. Mastdarmvorfall, M. g. 286. Mastwürmer, M. g. 73 170 174 183. Melancholie, Mt. g. 56 77 102 136 172 192 207 307. Menstruation s. Monatsfluß. Milch der Frauen zu vermehren 146. Milch der Frauen zu vertreiben 118 225 263. Milchabsonderung, stockende, bei Frauen zu befördern 122. Milchabsonderung, zu starke, der Frauen zu vermindern 255. Milchschorf, M. g. 173 215. Milchvermehrung bei Kühen 120. Milz, Anschwellung derselben, M.g. 56 $192\ 295.$ Milz, Anschoppung ders., M. g. 56. Milzleiden, M.g. 88 124 152 235 306. Monatssluß, Mangel dess., M. g. 41 49 69 94 102 129 149 166 172 188 192 193 204 224 239 249 252 329. Menatsfluß, zu schwacher, M.g. 43 66 129 170 188 239 254 261 264 329. Monatssluß, starter, M.g. 141 252 255. Mundfäule, M. g. 38 125 233. Mundgeschwüre, M. g. 203 236 239. Mundschwämmchen, M.g. 203 247 332. Mundwasser 72 92 109 111 169 201 239 247 Muskelschwäche, allgem., M. g. 216 284. Mutterblutflüsse, chronische, M. g. 182 234 238.

N.

Mutterkrampf, M. g. 59 84 206.

Nabelbrüche der Kinder, M.g. 111 295. Nachtripper, M. g. 48 149 213 295. Nachtschweiße, starke, M. g. 131. Nasenbluten, M. g. 67 111. Masengeschwüre, M. g. 239. Nasenverstopfungen der Kinder, M. g. 197. Nervensieber, M. g. 222 320. Nervenkrankheiten, M. g. 53 73 79 94 97 113 125 134 170 195 206 251 295. Nervenschmerzen, M. g. 276.

Nervenschmerzen, M. g. 276. Nervenschwäche, M. g. 195, 248 249. Nestelwürmer, M. g. 325.

Neuralgien, M. g. 53 97.

Nieren, Vereiterung berf., M. g. 58 174 198.

Mierengries, M. g. 116. Nierenfrankheiten, M. g. 53 95 142 220. Nierensteine, M. g. 97 125 143.

Niesemittel 269. Niespulver 44 135 194 196.

D

Ohnmachten, M. g. 38 187 272.
" hhsterische, M. g. 239.
Ohrenbrausen, M. g. 40.
Ohrenentzündung, rheumatische, M. g. 270.
Ohrenschmerzen, M. g. 248 262 279.

W.

Pflaster, erweichendes 127.
" schmerzstillendes 263.
Pfortadershstem, Stockungen in dems., M. g. 48 117 207.
Pinselsäste 203.
Podagra, M. g. 133.
Pollutionen, M. g. 58 167 288.
Pustelstechte, M. g. 295.

Q.

Ouetschungen, M.g. 130 157 206 236 291 310 327.

N

Räuchermittel 45 46 304.
Näude der Hunde, M. g. 120.
Neinigung, monatk, f. Monatsfluß.
Neinigung der Geschwüre 261.
Nhachitis, M. g. 88 110 158 311.
Nheumatismus, M. g. 44 45 73 75
77 98 135 142 146 170 193 204
206 249 256 257 270 286 292 305
307 315.
Nheumatismus, chronischer, M. g. 82
105 171 193 215.
Nheumatismus, veraltetes, M. g. 297.
Nötheln, M. g. 261.

Rothlauf, M. g. 115. Rot der Pferde, M. g. 155. Rüdenschmerzen, rheumatische, M. g. 73. Ruhr, M. g. 57 58 67 80 86 109 112 126 136 162 174 176 238 240 246 275 282 284 314 316 336.

3,

Säure im Darmcanal, M. g. 65 234 244.

Säure im Magen, M. g. 65 234 244 316.

Samenergießung, frankhafte, M. g. 88.

Sand, M. g. 58 142.

Schäben, offene, M. g. 61 74.

Scharbock, M. g. 37 48 73 81 92 160 162 167 170 173 174 187 191 198 202 213 232 244 252 292 298 311 336.

Scharlach, M. g. 261.

Schlaflosigkeit, M. g. 186. Schlafmachende Mittel 148.

Schlafmachendes Mittel für Kinder 303.

Schlaf vertreiben 265.

Schleimauswurf befördernde Mittel 41 300.

Schleimslüsse, M. g. 88 246-269 275 284 335. Schleimslüsse des Darmanals M. a.

Schleimflüsse des Darmcanals, M. g. 242 269.
" der Harnorgane 95 99

170 234 249. der Lunge, M. g. 242

249 270. der Nieren, M. g. 249.

Schleimhämorrhoiden M. g. 43.

Schleimhusten, M. g. 214.

Schlingorgane, katarrhalischer Zustand ders., M. g. 76.

Schmerzen, rheumatische, s. Rheumatis= mus.

Schnittwunden, M. g. 69.

Schnupfen, M. g. 77.

Schuppenslechte, M. g. 292. Schwämmchen, M. g. 255.

" der Kinder, M. g. 203 247 332.

Schweiße, starke, M. g. 88 189 255. Schweißtreibende Mittel 71 85 125 154 173 176 188 190 214 270.

Schwerhörigkeit Mt. g. 217.

rheumatische, M. g. 204 Schwindel, M. g. 139 187 225 239. der Hypochondristen, M. g. 129.

Schwindsucht, M. g. 49 55 81 131 132 143 176 224.

Scorbut s. Scharbock.

Scropheln, M. g. 56 65 73 74 75 86 88 110 114 156 158 166 170 173 198 219 231 258 267 308 311 319.

Sehnenhüpfen, M. g. 167.

Seitenstechen, M. g. 41 76 201 328.

Sodbrennen, M. g. 112.

M. g. mit Brechreiz 110. Sommersprossen, M. g. 92 182 276. Speichelfluß, M. g. 239.

Springwürmer, M. g. 326.

Spulwürmer, M. g. 66 84 160 167 170 174 183 187 251 275 325 326. Stärkende Mittel 40 90 92 93 97 322. Starrkrampf, M. g. 262 288.

Steifigkeit der Glieder, M. g. 56. Steinleiben, M. g. 81 84 97 107 116 118 140 142 147 173 208 242 282 283.

Stickhusten, M. g. 49 251 255 286 316.

Stimme, rauhe, M. g. 200. Stockschupfen, M. g. 197.

Stuhlgang, träger, M. g. 53.

Stuhlgang säugender Kinder zu beför= dern 122.

Stuhlverstopfung, M. g. 46 52 56 214.

Stuhlzwang, heftiger, M. g. 83. Syphilis 75 156 164 170 173 235 256 258 270.

Sphilis, veraltete, M. g. 50 142 270. Syphilitische Zustände in den Knochen, M. g. 263.

Z.

Taubheit, M. g. 336.

rheumatische, Mt. g. 174 204. Tripper, M. g. 95 98 148 202 288. Trommelsucht 56. Tuberculose s. Lungenschwindsucht. Typhus, M. g. 167 320.

11.

Uebelhörigkeit, rheumatische 70 175. Umschläge, Eiterung befördernd 121.

erweichende 77 82 154 155 176 189 197 199 206 248.

fühlende 157.

schmerzstillende 77 123 157 248.

Umschlag, warmer 130.

Unfruchtbarkeit der Frauen, M. g. 180 276.

Ungeziefer, M. g. 217 246.

Unterleibsfrankheiten der Kinder, M. g. 199.

Unterleibsstodungen, M. g. 94 106.

Uriniren, schmerzhaftes, mit Harnzwang, M. g. 109.

Beitstanz, M. g. 60 148 151 297.

Verbandwäffer 111.

Verbrennung, M. g. 189 215 236 250. Verdanung, Störung ders., M. g. 68 85 156 184 203 214 243 273.

Verdauungsorgane, Erschlaffung ders. M. g. 41 65 72 129 165 168 203 225 234 243 273 291.

Verdauungsorgane, reizbarer Zustand ders. M. g. 85. Reizlosigkeit ders., M. g. 129.

Verschleimung ders.

Mt. g. 72 166 203 291.

Verdauungsschwäche, M. g. 88 93 110 114 122 129 150 156 159 166 184 187 193 206 213 225 291 329.

Verletzungen, schmerzhafte, M. g. 321. Vergiftung mit Opium, M. g. 165.

mit scharfen Stoffen, M. g. 219.

Bergiftungen mit Schwämmen M. g.

Berschleimung der ersten Wege, M. g. 187.

der Lungen, M. g. 156 204 270 310. Verschleimung des Unter=

leibes, M. g. 212. Berstopfungen, M. g. 46 110 143 288. Berwundungen, M. g. 74 223 236. Vorfälle, M. g. 130 238 283.

214.

Wadenframpf, M. g. 166.

Warzen zu vertilgen 266 277 322. Waschungen, stärkende 51 130 179.

Wasserscheut, M. g. 128 239 295. Wassersucht, M. g. 46 56 58 61 65 73 92 94 135 139 143 145 149 151 152 158 162 163 166 170 174 187 188 190 214 217 219 235 241 250 252 260 261 266 268 270 288 298 304 314 319 320 322 337.

Wassersucht in Folge von Leberleiden,

M. g. 124. Wechselsteber, M. g. 66 68 71 74 75 81 84 86 94 98 102 106 110 117 124 126 139 145 146 149 150 156 158 162 166 174 187 188 199 202 204 205 224 225 250 283 291 297 316.

Wechselfieber, viertägiges, M. g. 266. Wehen, krampfhafte, M. g. 166. zu befördern 282 329. Wespenstiche, M. g. 210 310. Winde, zurückgehaltene, M. g. 166. Würmer, M. g. 57 65 80 84 94 102 119 139 158 163 174 183 188 210 239 244 275 278 279 311 316 324 326. Würmer, beim Bieh zu vertreiben 120. Wunden, M. g. 61 67 80 94 126 127 138 167 183 233 266 276 284 306 308 321. Wunden, faule, M. g. 126. gehauene, M. g. 155. Wundmittel, reinigendes 216. zertheilendes 216. Wundwerden der Haut, M. g. 250. Wurmflustiere 239. Wurmmittel 278.

3.

Zähne, hohle, ausfüllen 202. Zahnsteisch, Mittel zur Befestigung dess. 87 126 166 191 201 286 296. Zahnfleisch, schwammiges, M. g. 175. scorbutisches, M. g. 213 255 Zahnsleischgeschwür, M. g. 239. Zahnfleisch, leicht blutendes, M. g. 111. Zahnschmerz, cariöser, M. g. 84 137. Zahnweh, M. g. 47 71 84 106 113 175 217 262 272 307. rheumatisches, M. g. 163 166 201 204. Zehrkrankheiten, M. g. 85 110 120 198 219. Zittern der Glieder, M. g. 187. Zunge, Lähmung berf., Mt. g. 129 159 273.

Pruckfehler.

Allustriete

Raturgeschichte der drei Reiche.

Für das Bolf bearbeitet

Ferd. Siegmund, Berfasser bes "Gemeinnütigen Krauterbuches."

Wer wollte es lengnen, daß gerade unser Zeit von einem mächtigen, saum zn stillenden Drange beherrscht wird, welcher mit stets wachsender Gewalt die jetzige Generation zum Studium der Naturveissenschaften auspornt? Fest steht die Thatsache, daß keine der früheren Epochen so große Anstrengungen machte, um das Weltall wissenschaftlich zu ersorschen, die ewigen unabsänderlichen Gesetze der Natur zu ergründen und ihre Riesenkräfte dem Menschengeiste dienstbar zu machen. So verfolgt unser Jahrhundert edle, hohe Ziele: die Ersorschung, die Ausbeutung, den Besit des ganzen Weltalls, die Ueberwindung von Kaum und Zeit und die unbeschränkte Herrschaft über die gesammten Naturkräfte! Mit dem Erwachen und Ausblühen der Naturwissensschaft, von welcher das Mittelalter keine Ahnung hatte, sank auch allmälig der blinde Aberglaube, gegen welchen es in der That kein wirksameres Heilmittel giebt, als das Studium der Natur, weil es freie, aufgeklärte Meuschen schaft und die Geister von den drückenden Fesseln der Unswissenheit besteit.

wissenheit befreit.

weil es freie, aufgeklärte Meuschen schafft und die Geister von den drückendenkseilen der Unswissenschaft. Der missenschaft befreit.

Benn wir auch zugeben, daß die Naturwissenschaft schon so verdreitet ist, daß sie selbst die Conversation und Literatur beherrscht, einen unumgänglich nothwendigen Grundbestandtseil der menschlichen Vidung ausmacht und daß dieselbe heute in und außer der Schule eine weit forgältigere Psege ersährt, als dies früher der Kall war, so wird man anderseits doch zugestehen müssen, daß die Naturwissenschaften, die Kenntnis von dem Baue der Erde, des menschlichen und thierischen Leibes, der verschiedenen Thiere, Pstanzens und Mineraliengatungen o.c. noch nicht so tief in das Bolf eingebrungen sind und jene allgemeine Berbreitung gefunden haben, wie es jeder Menschleitenung, dem echte Auftläuung und wahre Bolfbeildung feine levern, nichtssagenden Worte sind, von ganzer Seele wünschen muß; weil nur durch fortschreitende Bildung die Freiheit der Menschleit errungen werden kann. Wie richtig bemerkt nicht Justus von Liebig: "Ohne richtige Vorsellungen über Kraft, Ursache und Wirtung, ohne prastische Eisibung ist es kein Wunder, daß sonst berschneiten Ausschleiten Physiologische und chemische Sildung ist es kein Wunder, daß sonst berschneit mit der Erschald allein schiebt Nationen nicht vor Aberglauben, aber das Lind verstert mit der Entwicklung seines Geistes und seinen nicht vor Aberglauben, aber das Kind verstert mit der Entwicklung seines Geistes und seiner Kenntnis des Baues des menschlichen Körpers, der Waldbäume, der Getreidearten, der Singrögel, der Gesteine Ke. Sieht man nicht selbst unter den genannten "Gebildeten" Leute, welche die Feldblumen nicht unterscheiden können und über die Entstehung der Kohlen keine Auskunft zu geben vermögen, wohl der triftigste Beweis, daß die Kenntnis der Kahrungeschiehte einem wahren Bedirfnisse von bem Eedbanken aus, ein durchaus vollstehme liches Handbuch zu berein den keine Auskungen, der Gereibe und besteht met den keiner Bedirfnisse in Form und Inh

Um diesen angestrebten Zweck zu erreichen, wird

Ferd. Siegmund's Illustrirte Naturgeschichte der drei Reiche

in einfacher, schlichter und allgemein verständlicher Sprache, wie in interessanter Darstellung versfaßt sein und niemals den Boden der strengen Wissenschaft und der neuesten Forschungen verlassen.
So hoffen wir, der bildungsbestrebten Lesewelt hiermit ein Wert zu bieten, das in Form, Anlage und Durchsiührung sich den besten Arbeiten der Gegenwart an die Seite stellt und in jeder Familie, in der Hütte wie im Palaste ein gerne gesehener Freund sein soll. Möge das Publikum unsere Bestrebung recht wirksam unterstützen!

Lerd. Siegmund's Illustrirte Naturgeschichte der drei Reiche

besteht aus drei in einem Bande vereinigten Abtheilungen :

1. Die Naturgeschichte des Thierreiches. — 2. Die Naturgeschichte des Pflanzenreiches. — 3. Die Naturgeschichte des Mineralreiches.

BOO in den Text eingedruckte, schöne und naturgetreue Abbildungen das Verständniß des reichhaltigen Buches unterftüten.

Das complete Werk enthält 81 Bogen Text und kostet broschirt 8 fl. Höchst elegant in Ganz-leinwand gebunden Off. und ist auch in 27 Lieferungen a 30 kr. in beliebigen Zwischen-räumen nach und nach zu beziehen. Die Besorgung übernimmt jede Buchhandlung.

A. Hartleben's Verlag in Wien und Pest.





QK 99 .548 gen Siegmund, Ferdinand/Gemeinnutziges Kraut

3 5185 00058 6014

